Panasonic®

Número de modelo

TH-42LFE7U TH-42LFE7E TH-50LFE7U TH-50LFE7E TH-65LFE7U TH-65LFE7E TH-42LFE7ER

Manual de instrucciones Pantalla LCD de Alta Definición Full (para uso comercial)	



Español

Antes de utilizar este producto, lea cuidadosamente este manual de instrucciones y consérvelo para futuras consultas.

Estimado cliente de Panasonic

Bienvenido a la familia de clientes de Panasonic. Esperamos que pueda disfrutar durante muchos años con su nueva Pantalla LCD.

Para recibir el máximo beneficio de su aparato, lea estas instrucciones antes de hacer ajustes y guárdelas para consultarlas en el futuro.

Guarde también el recibo y anote el número de modelo y número de serie de su aparato en el espacio de la cubierta posterior de este manual.

Visite nuestro sitio Panasonic en la Web http://panasonic.net

Indice

Antes de empezar

- Las ilustraciones y pantallas que aparecen en este Manual de instrucciones son imágenes cuyo propósito es ilustrar el texto y pueden ser diferentes de las reales.
- •Las ilustraciones descriptivas en este Manual de instrucciones se han creado basándose en el modelo de 65 pulgadas.

1 3		_
Instrucciones de seguridad importantes1	Ajustes Modo ECO	32
Aviso de seguridad importante2	Personalización de las etiquetas de entrada	
Advertencias importantes para su seguridad 3	Selección del idioma del menú en pantalla	
Precauciones para su seguridad4	Personalización de las indicaciones en pantalla	
Accesorios 7	Preparación para MULTI DISPLAY	35
Accesorios suministrados7	Cómo preparar la MULTI DISPLAY	
Pilas del mando a distancia7	Función de ID del mando a distancia	36
Conexiones 8	Configuración para las señales de entrada	37
Cable de conexión a CA8	Selección de entrada de señal YUV/RGB	
Conexión al equipo de vídeo8	Menú Señal	38
Conexión AUDIO OUT9	Cinema reality	38
Conexión HDMI9	Modo XGA	39
Conexión DVI-D IN10	Sincronización	39
Conexión de las terminales de entrada PC11	Gama HDMI	
Conexión de las terminales SERIAL12	Visualización de señal de entrada	40
Conexión IR IN/OUT (señal de infrarrojos) 13	Configuración de red	
Conexión de terminales CHARGE13	Ajustes de Options (Opciones)	43
Encendido/apagado de la alimentación14	Input Search (Búsqueda de entrada)	45
Selección de la señal de entrada16	RS-232C/LAN Information Timing	
Controles básicos17	Utilizar la función de red	
Controles de ASPECTO19	Conexión de red	
Zoom digital 20	Control de comando	
Indicaciones en pantalla21	Protocolo PJLink™	
Ajuste de Pos./Tamaño22	Utilización del control a través de navegador	
Ajuste de imagen24	Antes de utilizar el control a través de navegador	49
Ajustes avanzados25	Acceso desde el navegador	49
Ajuste del sonido26	Control de la visualización (pantalla BASIC	
Puesta de HORA ACTUAL / TEMPORIZADOR	CONTROL/OPTION CONTROL)	50
ajuste27	NETWORK SETTING (Pantalla de NETWORK	
Puesta de HORA ACTUAL27	SETTING)	51
TEMPORIZADOR ajuste28	Ajuste de la contraseña (Pantalla CHANGE	
Protec. pantalla (Para impedir la retención de	PASSWORD)	51
imagen)29	Página de Crestron Connected™	52
Establecimiento del tiempo de activación de	Localización de averías	
Protec. pantalla	Señales de entrada aplicables	
Autodesplazamiento30	Estado de transporte	
Apagado si no hay actividad31	Especificaciones	57



ADVERTENCIA

RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO ABRIR



ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, no retire la cubierta ni el panel posterior. En el interior no hay piezas que deba reparar el usuario. Solicite las reparaciones al personal de servicio calificado.



El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero tiene la finalidad de avisar al usuario de que hay piezas en el interior del producto que si las tocan las personas éstas pueden recibir una descarga eléctrica.



El signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero tiene la finalidad de avisar al usuario de la existencia de instrucciones de utilización y servicio importantes en el material impreso que acompaña al aparato.

ADVERTENCIA: Para impedir los daños que podrían ser causados por una descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia ni a la humedad.

No ponga recipientes con agua (floreros, tazas, cosméticos, etc.) encima del aparato. (incluyendo los estantes que estén encima de él, etc.)

ADVERTENCIA: Para impedir recibir descargas eléctricas, no retire la cubierta. En el interior no hay piezas que deba reparar el usuario. Solicite las reparaciones al personal de servicio calificado.

Instrucciones de seguridad importantes

- 1) Lea estas instrucciones.
- 2) Conserve estas instrucciones.
- Preste atención a todas las advertencias.
- 4) Siga todas las instrucciones.
- 5) No utilice este aparato cerca del agua.
- 6) Limpie solamente con un paño seco.
- 7) No tape ninguna abertura de ventilación. Instale el aparato según las instrucciones del fabricante.
- 8) No instale el aparato cerca de fuentes de calor tales como radiadores, salidas de calor, estufas u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
- 9) No anule la característica de seguridad de la clavija polarizada o de la clavija del tipo con conexión a tierra. Una clavija polarizada tiene dos patillas, una más ancha que la otra. Una clavija del tipo con conexión a tierra tiene dos patillas y una espiga de conexión a tierra. La patilla ancha o la espiga ha sido suministrada para su seguridad. Si la clavija suministrada no entra en su toma de corriente, consulte a un electricista para que le cambie la toma de corriente obsoleta.
- 10) Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado ni pellizcado, especialmente en las clavijas, tomas de corriente y en el punto por donde sale del aparato.
- 11) Utilice solamente los aditamentos/accesorios que haya especificado el fabricante.
- 12) Utilice el aparato sólo con el mueble con ruedas, soporte, trípode, ménsula o mesa especificado por el fabricante o vendido con el aparato. Cuando utilice un mueble con ruedas, tenga cuidado al trasladar la combinación del mueble y el aparato para evitar lesionarse si se cae.



- 13) Desenchufe este aparato durante tormentas eléctricas o cuando no lo utilice durante mucho tiempo.
- 14) Solicite todos los trabajos de reparación al personal de servicio calificado. La reparación del aparato será necesaria cuando éste se haya estropeado de cualquier forma; por ejemplo, cuando se haya estropeado la clavija o el cable de alimentación, cuando se haya derramado líquido o hayan caído objetos en el interior del aparato, cuando el aparato haya quedado expuesto a la lluvia o a la humedad, cuando no funcione normalmente o cuando se haya caído.

Aviso de seguridad importante

Este equipo ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites establecidos para dispositivos digitales de la Clase B, de conformidad con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. Estos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede radiar energía radioeléctrica, y si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones por radio. Sin embargo, no existe ninguna garantía de que las interferencias no se produzcan en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la radio o la televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, al usuario se le recomienda intentar corregir la interferencia tomando una o más de las medidas siguientes:

- Cambie la orientación o el lugar de instalación de la antena.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente diferente de aquella a la que está conectada el receptor.
- Consulte a su concesionario o a un técnico con experiencia para solicitar su ayuda.

Este aparato cumple con el Apartado 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este aparato no debe causar interferencias perjudiciales, y (2) debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquellas que puedan causar un funcionamiento no deseado.

AVISO DE LA FCC:

Para asegurar el cumplimiento ininterrumpido, siga las instrucciones de instalación adjuntas y utilice solamente cables de interfaz blindados cuando conecte a un ordenador o a dispositivos periféricos. Cualquier cambio o modificación que no haya sido aprobado explícitamente por Panasonic Corp. of North America podría anular la autorización que tiene el usuario para utilizar este dispositivo.

Declaración de conformidad de la FCC

Número de modelo TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U

Responsable: Panasonic Corporation of North America

Two Riverfront Plaza, Newark, New Jersey 07102-5490

Dirección de contacto: Panasonic System Communications Company of North America

1-877-655-2357

AVISO PARA CANADÁ:

Este aparato digital de la Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003.

Nota:

Puede producirse la retención de imagen. Si muestra una imagen fija durante mucho tiempo, ésta puede que permanezca en la pantalla. Sin embargo, la imagen desaparecerá después de pasar un rato.

Marcas comerciales y registradas

- VGA es una marca comercial de International Business Machines Corporation.
- Microsoft®, Windows®, Windows Vista®, e Internet Explorer® son las marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.
- Macintosh, Mac, Mac OS, OS X, y Safari son marcas registradas de Apple Inc. registradas en los Estados Unidos y otros países.
- PJLink es una marca en proceso de registro en Japón, Los Estados Unidos y otros países y regiones.
- SVGA, XGA, SXGA y UXGA son marcas registradas de Video Electronics Standard Association.
 Aunque no se mencionen especialmente marcas comerciales de compañías o productos, tales marcas comerciales están plenamente reconocidas.
- HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HDMI Licensing LLC en Estados Unidos y otros países.
- RoomView, Crestron RoomView y Fusion RV son marcas comerciales registradas de Crestron Electronics, Inc, y Crestron Connected es la marca comercial de Crestron Electronics, Inc.

Advertencias importantes para su seguridad

ADVERTENCIA

- 1) Para evitar daños que pudieran conducir a un incendio o a una descarga eléctrica, no exponga este aparato a goteos ni salpicaduras.
 - No ponga recipientes con agua (floreros, tazas, cosméticos, etc.) encima del aparato (incluyendo los estantes que estén encima de él, etc.)
 - No coloque fuentes de llama, como velas encendidas, en el aparato.
- 2) Para evitar descargas eléctricas, no desmonte la cubierta. No hay piezas que el usuario pueda reparar por sí mismo. Acuda a un técnico de servicio cualificado para cualquier problema de servicio.

PRECAUCIÓN

Este aparato fue diseñado para utilizar en ambientes relativamente libres de campos electromagnéticos.

El uso de este aparato cerca de fuentes de campos electromagnéticos fuertes o donde el ruido eléctrico puede superponerse a las señales de entrada, puede hacer que la imagen y el sonido oscilen o tengan interferencias tales como ruidos.

Para evitar la posibilidad de dañar el aparato, manténgalo alejado de fuentes de campos electromagnéticos fuertes.

Precauciones para su seguridad

ADVERTENCIA

■ Instalación

Esta pantalla LCD sólo se puede utilizar con los siguientes accesorios opcionales. El uso con cualquier otro tipo de accesorios opcionales puede causar inestabilidad y terminar provocando daños.

(Panasonic Corporation fabrica todos los accesorios siguientes.)

• Pedestal......TY-ST42PE7 (para TH-42LFE7U/E/ER, TH-50LFE7U/E)

TY-ST65PE7 (para TH-65LFE7U/E)

No asumimos responsabilidad alguna por cualquier daño o deterioro en el producto que esté causado por el uso de un pedestal o una abrazadera de suspensión de pared que hayan sido fabricados por otras empresas o por los fallos en el entorno de instalación para el pedestal o la abrazadera de suspensión de pared, incluso durante el periodo de garantía.

Solicite ayuda de un técnico calificado para realizar la instalación.

Las partes pequeñas pueden presentar un peligro ya que la persona puede asfixiarse si dichas partes se tragan accidentalmente. En consecuencia, mantenga estas partes fuera del alcance de los niños pequeños. Tire las partes pequeñas y objetos, incluyendo materiales para embalaje y bolsas/papeles de plástico, para que los niños pequeños no jueguen, ya que si lo hicieran corren un riesgo potencial de sofocación.

No instale la pantalla sobre superficies inclinadas o poco estables y asegúrese de que la pantalla no sobresale de la base.

· La pantalla puede caerse o darse vuelta.

No coloque objetos encima de la pantalla.

 Si se derrama agua en la pantalla o entran objetos extraños en su interior, se puede provocar un cortocircuito que causará fuego o descarga eléctrica. Si entran objetos extraños en el interior de la pantalla, consulte con su tienda local de Panasonic.

¡Transporte solamente en posición vertical!

• Transportar la unidad con su pantalla hacia arriba o hacia abajo puede dañar el sistema de circuitos interno.

No se debe impedir la ventilación cubriendo las bocas de ventilación con objetos como pueden ser por ejemplo periódicos, manteles y cortinas.

Para una ventilación suficiente;

Deje un espacio de 3 15/16" (10 cm) o más por la parte superior, derecha e izquierda, y 1 31/32" (5 cm) o más por la parte trasera, y mantenga también el espacio entre la parte inferior de la pantalla y la superficie del suelo.

Precauciones para la instalación en pared

- La instalación en una pared debe ser realizada por un montador profesional. Una instalación incorrecta de la pantalla puede provocar un accidente y ocasionar lesiones graves o incluso la muerte. Asimismo, en instalaciones murales debe utilizarse un soporte suspendido en la pared que sea conforme con las normas VESA (TH-42LFE7U/E/ER: VESA 200×200, TH-50LFE7U/E: VESA 400×200, TH-65LFE7U/E: VESA 400×400).
- Si deja de utilizar la pantalla sobre la pared, solicite a un profesional que la retire lo antes posible.
- Al realizar el montaje de la pantalla en la pared, evite que los tornillos de montaje y el cable de alimentación entren en contacto con objetos metálicos que puedan encontrarse dentro de la pared. Si se realizase un contacto de este tipo se podría producir una descarga eléctrica.

Al instalar la pantalla en posición vertical, asegúrese de instalar el piloto de encendido en la parte superior de la pantalla.

No instale el producto en un lugar donde esté expuesto a la luz directa del sol.

• La exposición directa de la pantalla a la luz de sol puede afectar negativamente al panel de cristal líquido.

Durante la instalación, los golpes y otras maniobras bruscas pueden dañar la pantalla, manipúlela con cuidado.

■ Cuando utilice la pantalla LCD

La pantalla está diseñada para funcionar a 110 - 127 o 220 - 240 V CA, 50/60 Hz.

No cubra los orificios de ventilación.

• La pantalla puede calentarse excesivamente provocando fuego o daños en la Pantalla.

No introduzca materias extrañas en el interior de la pantalla.

 No introduzca objetos de metal o inflamables por los orificios de ventilación ni los deje caer encima de la pantalla ya que pueden provocar fuego o una descarga eléctrica.

No desmonte o modifique la cubierta.

 Hay alta tensión eléctrica en el interior del aparato que puede provocar una fuerte descarga eléctrica. Para cualquier trabajo de inspección, ajuste o reparación, llame a su tienda local de Panasonic.

Asegure que haya un acceso fácil hacia el enchufe del cable de alimentación.

Con esta unidad no utilice ningún otro cable eléctrico que no sea el suministrado.

• De lo contrario podría producirse un incendio o descargas eléctricas.

Inserte completamente el enchufe del cable eléctrico.

• Si el enchufe no ha entrado completamente puede generar calor y ser el origen de un incendio. Si el enchufe está dañado o la toma de corriente está floja, no los utilice.

No toque el enchufe del cable eléctrico con las manos mojadas.

• Puede recibir una descarga eléctrica.

No haga nada que pueda dañar el cable eléctrico. Cuando desenchufe el cable eléctrico, sujete del enchufe y no el cable.

 No dañe el cable eléctrico, no lo modifique ni coloque objetos pesados encima, ni coloque cerca de objetos que desprendan calor, no tuerza ni tire excesivamente del mismo. Esto puede provocar un fuego o descarga eléctrica. Si el cable eléctrico está dañado, solicite la reparación en su tienda local de Panasonic.

No retire las cubiertas y no modifique NUNCA la pantalla usted mismo

- No retire la cubierta trasera, ya que al retirarla quedarán accesibles partes por las que pasa corriente. No hay piezas que el usuario pueda reparar por sí mismo. (Los componentes de alta tensión pueden provocar descargas eléctricas peligrosas).
- Verifique, ajuste o repare la pantalla en su tienda local de Panasonic.

Si no se utiliza la pantalla durante un largo período de tiempo, desenchufe el cable eléctrico de la toma de corriente.

Para impedir un incendio no deje velas u otras fuentes del fuego abierto cerca del televisor.



■ Si se producen problemas durante el uso

Si se produce un problema (por ejemplo falta la imagen o sonido), o si sale humo o hay olores no normales de la pantalla, desenchufe inmediatamente el cable eléctrico de la toma de corriente.

• Si sigue utilizando la pantalla en estas condiciones, puede provocar un fuego o descarga eléctrica. Después de comprobar que ha dejado de salir humo, llame a su tienda local de Panasonic para solicitar las reparaciones necesarias. No repare la pantalla por su cuenta ya que es muy peligroso.

Si entra agua o materias extrañas en el interior de la pantalla, si se ha caído la pantalla o si el mueble exterior está dañado, desenchufe inmediatamente el cable eléctrico.

 Puede provocar un cortocircuito que inicie un incendio. Llame a su tienda local de Panasonic para hacer las reparaciones necesarias.



⚠ PRECAUCIÓN

■ Cuando utilice la pantalla LCD

No acerque sus manos, rostro u otros objetos cerca de los orificios de ventilación de la pantalla.

 El aire que sale de los orificios de ventilación y de la parte superior de la pantalla está caliente. No acerque sus manos, cara u objetos que no puedan soportar el calor, a estos orificios porque puede quemarse.

Desconecte todos los cables antes de mover la pantalla.

• Si fuera necesario mover la pantalla a otro lugar y se dejan algunos cables conectados, éstos pueden dañarse. provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Desenchufe el cable eléctrico de la toma de corriente como medida de seguridad antes de realizar una limpieza.

• Puede sufrir una descarga eléctrica si no lo hace.

Limpie el cable eléctrico a intervalos regulares para evitar que se cubra por el polvo.

• Si hay acumulación de polvo en el enchufe del cable eléctrico, la humedad puede acumularse y dañar el aislamiento, provocando un incendio. Desenchufe el cable eléctrico de la toma de corriente y limpie con un paño seco.

No queme ni rompa las pilas.

No exponga las baterías al calor excesivo como radiación solar, fuego o similares.

Limpieza y mantenimiento

El frente del panel de la pantalla ha recibido un tratamiento especial. Limpie suavemente la superficie del panel utilizando el paño de pulido o un paño suave.

- · Si la superficie está particularmente sucia, límpiela pasando un paño blando y sin pelusa que haya sido humedecido en agua pura o en agua en la que se haya diluido detergente neutro 100 veces, y luego pase uniformemente un paño seco del mismo tipo hasta que quede seca la superficie.
- No raye o golpee la superficie del panel con sus uñas u otros objetos duros ya que la superficie puede dañarse. Además, evite el contacto con sustancias volátiles tales como rociadores de insecticida, disolventes y diluyentes de pintura, de lo contrario puede verse afectada la calidad de la superficie.

Si el mueble se ensucia, limpie con un paño suave y seco.

- Si el mueble está muy sucio, empape el paño en agua mezclada con una pequeña cantidad de detergente neutro y escurra el paño hasta eliminar el agua. Utilice el paño para limpiar el mueble y segue frotando con un paño seco.
- No permita que el detergente entre en contacto directo con la superficie de la pantalla. Si las gotas de agua entran en el interior del aparato, pueden surgir problemas en el funcionamiento.
- Evite el contacto con sustancias volátiles tales como rociadores de insecticida, disolventes y diluyentes de pintura debido a que puede verse afectada la superficie del mueble y puede desprenderse el revestimiento. Tampoco deje la superficie por mucho tiempo en contacto con artículos de caucho o PVC.

Uso de un paño con productos químicos.

- No utilice un paño con productos químicos para la superficie del panel.
- Siga las instrucciones del paño con productos químicos para usarlo con el mueble.

Notas antes de usar

El entorno de uso del panel de cristal líquido puede tener un efecto en la imagen de la pantalla. Además, dependiendo del ángulo de visualización, se pueden producir cambios en el tono o irregularidades en el brillo.

 Tenga en cuenta que esto es una característica del panel de cristal líquido y no se debe a ningún funcionamiento erróneo.

Accesorios

Accesorios suministrados

Compruebe que ha recibido todos los accesorios indicados Manual de instrucciones CD-ROM (Manual de instrucciones) Panasonic Panasonic Cable de CA TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U TH-42LFE7E/ER, TH-50LFE7E, TH-65LFE7E

Atención

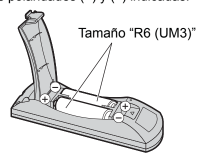
Almacene las partes pequeñas de forma correcta y manténgalas alejadas de niños pequeños.

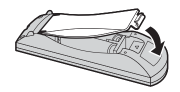
Pilas del mando a distancia

Se necesitan dos pilas R6.

- Tire del gancho para abrir la tapa de las pilas.
- 2. Coloque las pilas correctamente con las polaridades (+) y (–) indicadas.
- 3. Vuelva a colocar la tapa.







Consejo útil:

Para las personas que utilizan el mando a distancia con frecuencia, se recomienda reemplazar las pilas usadas por pilas alcalinas que duran más.

\land Precaución relacionada con el uso de las pilas

La instalación mal hecha puede causar fugas de electrólito y corrosión, lo que estropeará el transmisor de mando a distancia. Las pilas deben desecharse por medios ecológicos.

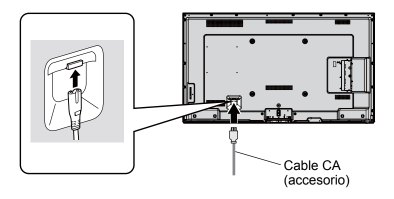
Tome las precauciones siguientes:

- 1. Las pilas deberán reemplazarse siempre juntas. Cuando reemplace pilas usadas, utilice siempre pilas nuevas.
- 2. No mezcle una pila usada con una nueva.
- No mezcle distintos tipos de pilas (por ejemplo: pilas de carbón de zinc con alcalinas).
- 4. No intente cargar, cortocircuitar, desarmar, calentar o quemar las pilas usadas.
- 5. El reemplazo de las pilas es necesario cuando el mando a distancia funciona esporádicamente o no puede controlar la pantalla.
- 6. No queme ni rompa las pilas.

No exponga las baterías al calor excesivo como radiación solar, fuego o similares.

Conexiones

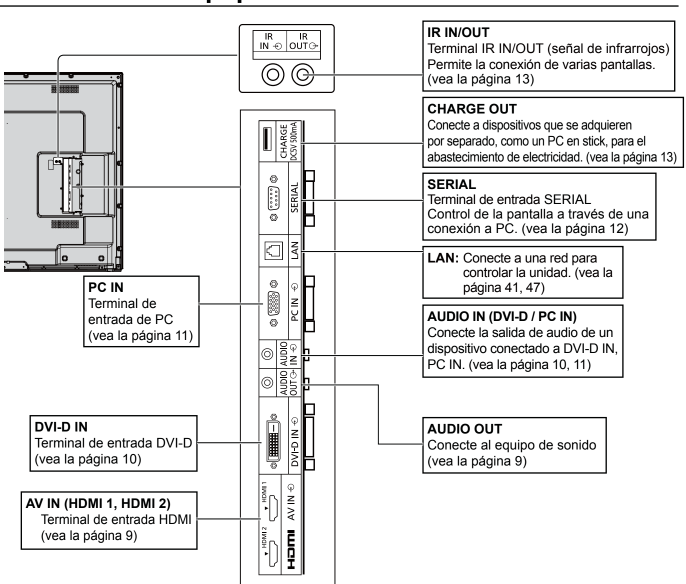
Cable de conexión a CA



Notas:

- Inserte el cable de CA firmemente en su sitio.
- Cuando desconecte el cable de CA, primero debe asegurarse de que ha desconectado el conector del cable de CA del enchufe.
- El cable de CA solo puede utilizarse con esta unidad.

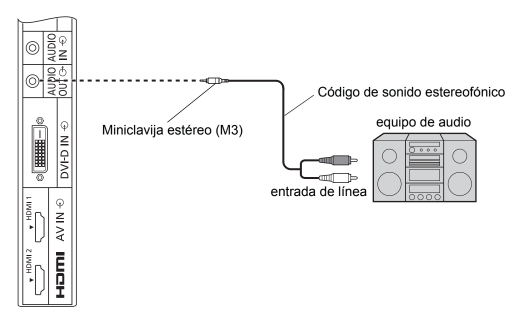
Conexión al equipo de vídeo



Conexión AUDIO OUT

Notas:

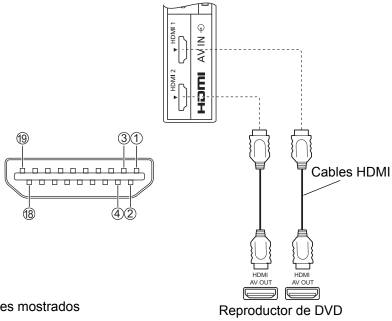
- El equipo, cables y clavijas adaptadoras adicionales mostrados no se suministran con este aparato.
- Para la salida de sonido desde el terminal AUDIO OUT de la pantalla, no olvide en el menú "Ajuste del sonido" establecer la opción "Salida audio" en "Elegir salida". (vea la página 26)



Conexión HDMI

[Asignaciones de patilla y control nombres de señal para el terminal HDMI]

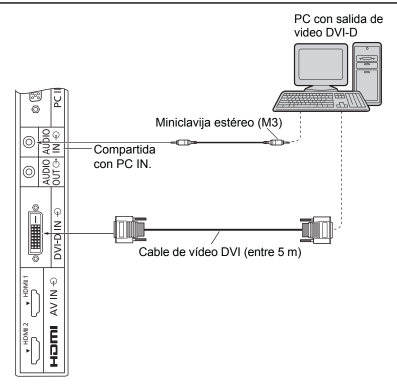
N° patilla	Nombre de la señal	N° patilla	Nombre de la señal
1	Datos 2 + de T.M.D.S.	11)	Blindaje del reloj de T.M.D.S.
2	Datos 2 de T.M.D.S. con blindaje	12	Reloj - de T.M.D.S.
3	Datos 2 - de T.M.D.S.	13	CEC
4	Datos 1 + de T.M.D.S.		Reservado
5	Datos 1 de T.M.D.S. con blindaje	14)	(N.C. en el dispositivo)
6	Datos 1 - de T.M.D.S.	15	SCL
7	Datos 0 + de T.M.D.S.	16	SDA
8	Datos 0 de T.M.D.S. con blindaje	17	DDC/CEC masa
9	Datos 0 - de T.M.D.S.	18	Alimentación +5V
10	Reloj + de T.M.D.S.	19	Detección de clavija activa



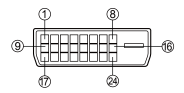
Nota:

El equipo, cables y clavijas adaptadoras adicionales mostrados no se suministran con este aparato.

Conexión DVI-D IN



Disposición de contactos del conector de entrada/salida DVI-D



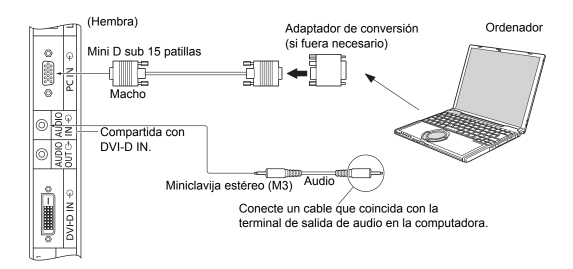
Vista del puerto de conexión

N° patilla	Nombre de la señal	N° patilla	Nombre de la señal		
1	Datos 2 - de T.M.D.S.	13			
2	Datos 2 + de T.M.D.S.	14)	+ 5 V CC		
3	Datos 2 de T.M.D.S. con blindaje	15)	Masa		
4		16)	Detección de clavija activa		
(5)		17)	Datos 0 - de T.M.D.S.		
6	Reloj de DDC	18)	Datos 0 + de T.M.D.S.		
7	Datos de DDC	19	Datos 0 de T.M.D.S. con blindaje		
8		20	<u> </u>		
9	Datos 1 - de T.M.D.S.	21)			
10	Datos 1 + de T.M.D.S.	22	Blindaje del reloj de T.M.D.S.		
11)	Datos 1 de T.M.D.S. con blindaje	23	Reloj + de T.M.D.S.		
12		24)	Reloj - de T.M.D.S.		

Notas:

- Los equipos y cables adicionales de la figura no se suministran con este equipo.
- La imagen puede deteriorarse dependiendo de la longitud o la calidad del cable.

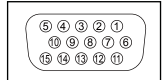
Conexión de las terminales de entrada PC



Notas:

- Las señales de ordenador que pueden entrar son las que tienen una frecuencia de exploración horizontal de 30 a 110 kHz y una frecuencia de exploración vertical de 48 a 120 Hz. (Sin embargo, las señales que exceden 1.200 líneas no se visualizarán correctamente.)
- La resolución del visor tiene un máximo de 1.440 × 1.080 puntos cuando el modo de aspecto se ajusta en "4:3", y de 1.920 × 1.080 puntos cuando el modo de aspecto se ajusta en "16:9". Si la resolución del visor excede estos máximos, tal vez no sea posible mostrar los detalles finos con suficiente claridad.
- Los terminales de entrada PC son compatibles con DDC2B. Si que se conecta no es compatible con DDC2B, necesitará hacer los cambios de ajuste en el momento de la conexión.
- Algunos modelos de PC no pueden conectarse a la pantalla.
- No es necesario un adaptador para terminal mini D sub 15 patillas compatibles con DOS/V.
- Esta figura es sólo a modo de ejemplo.
- Los equipos y cables adicionales de la figura no se suministran con este equipo.
- No ajuste las frecuencias de exploración horizontal y vertical para las señales de PC a niveles que están por encima o por debajo de la gama de frecuencias especificada.

Nombres de las señales del conector mini D sub 15 patillas



Forma de las patillas para la terminal de entrada PC

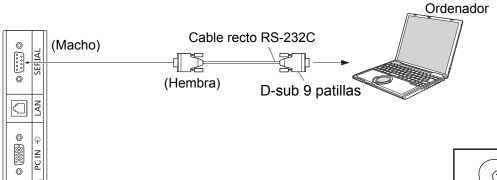
L	N° patilla	Nombre de la señal	N° patilla	Nombre de la señal	N° patilla	Nombre de la señal
	1	R	6	GND (tierra)	11)	NC (no conectado)
	2	G	7	GND (tierra)	12	SDA
	3	В	8	GND (tierra)	13	HD/SYNC
	4	NC (no conectado)	9	+5 V CC	14)	VD
	⑤	GND (tierra)	10	GND (tierra)	15	SCL

Conexión de las terminales SERIAL

El terminal SERIAL se utiliza cuando la pantalla se controla mediante un ordenador.

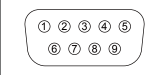
Nota:

Para utilizar el control serial para esta unidad, no olvide en el menú "Configuración de red" establecer "Seleccionar interfaz de control" en "RS-232C". (vea la página 41)



Notas:

- Utilice el cable recto RS-232C para conectar el ordenador a la pantalla.
- Los ordenadores mostrados sólo sirven como ejemplo.
- El equipo y los cables adicionales mostrados no son suministrados con este aparato.



Disposición de contactos para la terminal SERIAL

El terminal SERIAL cumple con la especificación de interface RS-232C para que pueda controlar la pantalla mediante unordenador conectado en este terminal.

El ordenador requiere el uso de un software que permita transmitir y recibir los datos de control que satisfagan las condiciones que se dan a continuación. Utilice una aplicación de ordenador tal como un idioma de programación para crear el software. Para más detalles, consulte la documentación de la aplicación de ordenador.

Parámetros de comunicación

Nivel de señal	Cumple con RS-232C
Método de sincronización	Asincrónico
Velocidad de baudios	9600 bps
Paridad	Ninguna
Longitud de carácter	8 bits
Bit de parada	1 bit
Operaciones de control	-

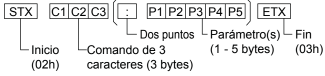
Nombres de las señales para el terminal SERIAL IN

N° patilla	Detalles
2	RXD
3	TXD
4	DTR
5	GND
6	DSR
⑦ ⑧	(Corto circuitado en esta unidad)
1.9	NC

Estos nombres de señales son los de las especificaciones del ordenador.

Formato básico para datos de control

La transmisión de los datos de control del ordenador empieza con la señal STX seguida por el comando los parámetros y por último una señal ETX en ese orden. Si no hay parámetros, la señal de parámetro no necesita ser transmitida.



Notas:

- Si se transmiten múltiples comandos, espere que venga la respuesta para el primer comando, de la unidad, antes de enviar el siguiente comando.
- Si se envía un comando incorrecto por error, esta unidad enviará un comando "ER401" al ordenador.
- Consulte a un centro de servicio autorizado para obtener instrucciones detalladas sobre el uso de comandos.

Comandos

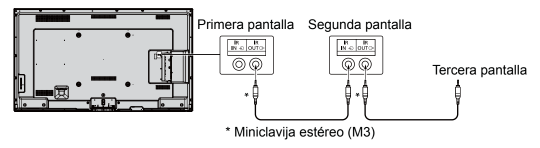
Comando	Parámetro	Detalles de control
PON	Ninguna	Alimentación encendido
POF	Ninguna	Alimentación apagado
AVL	***	Volúmen 000 - 100
ANAT	0	Silenciamiento apagado
AMT	1	Silenciamiento encendido
IMS	Ninguna HM1 HM2 DV1 PC1	Selección de entrada (conmutación) Entrada HDMI1 (HDMI1) Entrada HDMI2 (HDMI2) Entrada DVI-D IN (DVI) Entrada PC IN (PC)
DAM	Ninguna ZOOM FULL NORM ZOM2	Selección de modo de pantalla (conmutación) Zoom1 16:9 4:3 Zoom2

Con la alimentación desconectada, esta pantalla sólo responde al comando PON.

Conexión IR IN/OUT (señal de infrarrojos)

Conecte el terminal IR OUT de la primera pantalla y el terminal IR IN de la segunda pantalla con una miniclavija estéreo de 3,5 mm.

Se enviarán señales de infrarrojo desde la primera pantalla a la segunda.



El IR de la segunda pantalla no funcionará con esta conexión.

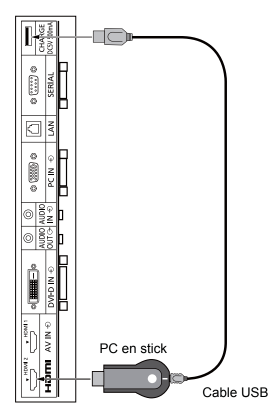
Se puede configurar una conexión en cadena repitiendo la conexión anterior.

Conexión de terminales CHARGE

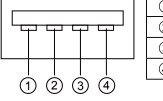
Se puede abastecer de corriente a un dispositivo comprado por separado como un PC en stick u otro dispositivo similar conectado.

Nota:

Para suministrar corriente, compruebe que "5V Charge" esté en "On" en el menú "Options (Opciones)". (vea la página 44)



Disposición de las patillas y nombre de los terminales CHARGE



① +5V
② NC
③ NC
④ GND

Cuando se recibe una imagen, se pueden suministrar hasta 5V/500 mA de corriente a un dispositivo externo.

• Si fluye corriente que exceda la capacidad de suministro, se cerrará la salida y aparecerá el siguiente mensaje. "5V CHARGE OUT overload. Please remove cable, then turn the display off/on."

En este caso, apaque la corriente de alimentación y vuelva a encenderla con el mando a distancia, etc.

Nota:

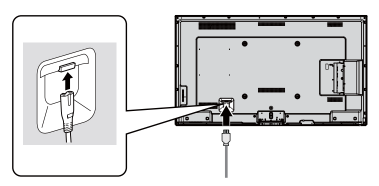
Si hubiese polvo en un terminal, podría ponerse en funcionamiento el circuito de protección.

Cubra los terminales, por ejemplo con cinta, cuando no se estén utilizando.

(Los terminales se expiden de fábrica protegidos por cinta.)

Encendido/apagado de la alimentación

Conexión de la clavija del cable de alimentación de CA a la pantalla.



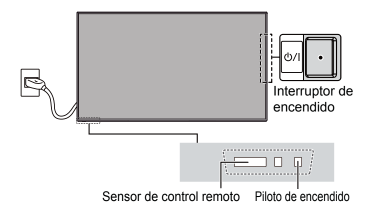
Conexión de la clavija a una toma de corriente

Notas:

- Los tipos de clavijas cambian según los países.
 La clavija de alimentación mostrada a la derecha puede, por lo tanto, no ser la misma que se encuentra en su aparato.
- Cuando desconecte el cable de alimentación de CA, asegúrese absolutamente de desconectar primero la clavija del cable de alimentación de CA de la toma de corriente.

Presione el interruptor principal de la pantalla de para encender el aparato.

Piloto de encendido: Verde





Presione la tecla de espera od del mando a distancia para apagar la pantalla.

Piloto de encendido: Rojo (espera)

Presione la tecla de espera od del mando a distancia para encender la pantalla.

Piloto de encendido: Verde

Desconecte la alimentación de la pantalla presionando el interruptor 0/1 de la unidad si la pantalla está encendida o en modo de espera.

Nota:

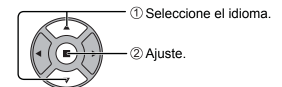
Durante la operación de gestión de la alimentación, el indicador de la alimentación se pone naranja en el estado de alimentación desconectada.



Cuando encienda por primera vez la unidad

Cuando encienda la unidad por primera vez se visualizará la pantalla siguiente. Seleccione los elementos con el mando a distancia. Los botones de la unidad no funcionan para esta selección.

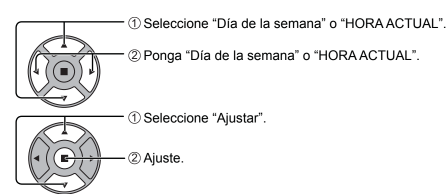
Idioma de OSD

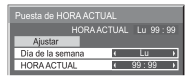


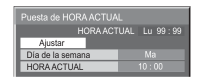




Puesta de HORA ACTUAL







Notas:

- Una vez establecidos los elementos, la pantalla no se visualizará cuando se encienda la unidad la próxima vez.
- Después de hacer el ajuste, los elementos podrán cambiarse en los menús siguientes.
 Idioma de OSD (vea la página 34)

Puesta de HORA ACTUAL (vea la página 27)

Mensaje de advertencia de encendido

Al encender la unidad, puede aparecer el mensaje siguiente:

Precauciones para "Apagado si no hay actividad"

"Apagado si no hay actividad" está activado.

Si en la opción "Apagado si no hay actividad" de los menús de Configuración selecciona "Activar", se mostrará un mensaje de advertencia cada vez que encienda la pantalla. (vea la página 31)

La visualización de este mensaje se puede configurar mediante el siguiente menú:

Menú Options

Power On Message (vea la página 44)

Selección de la señal de entrada



Presione para seleccionar la señal de entrada que va a reproducirse desde el equipo que se ha conectado a la pantalla.

Las señales de entrada cambiarán de la forma siguiente:

$$\rightarrow$$
 HDMI1 \rightarrow HDMI2 \rightarrow PC \rightarrow DVI $-$

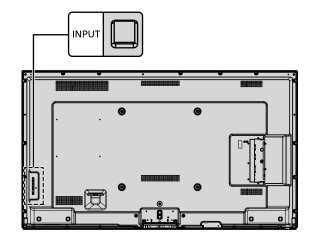
HDMI1: Terminal de entrada de HDMI en AV IN (HDMI1). HDMI2: Terminal de entrada de HDMI en AV IN (HDMI2).

PC: Terminal de entrada de PC en PC IN. DVI: Terminal de entrada DVI en DVI-D IN.



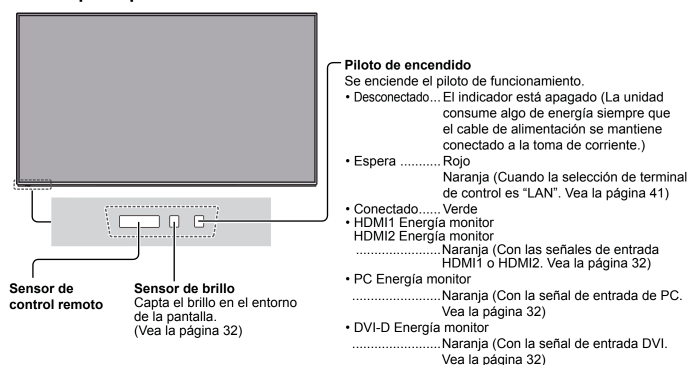
Nota:

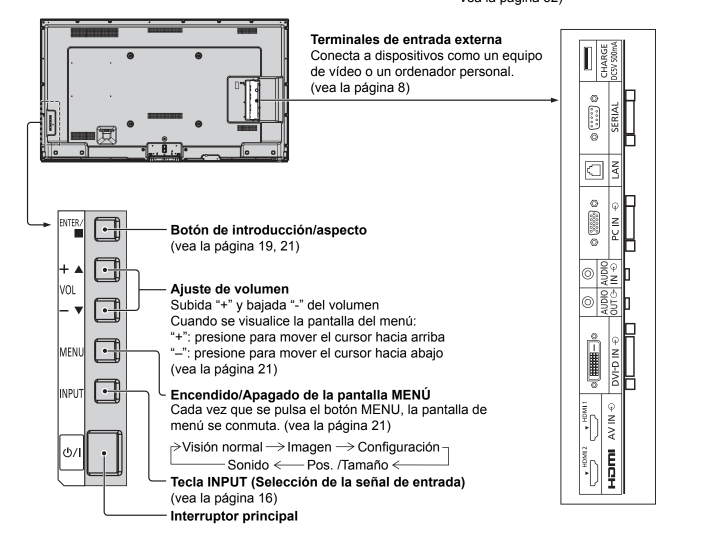
También se puede seleccionar mediante la tecla INPUT de la unidad.

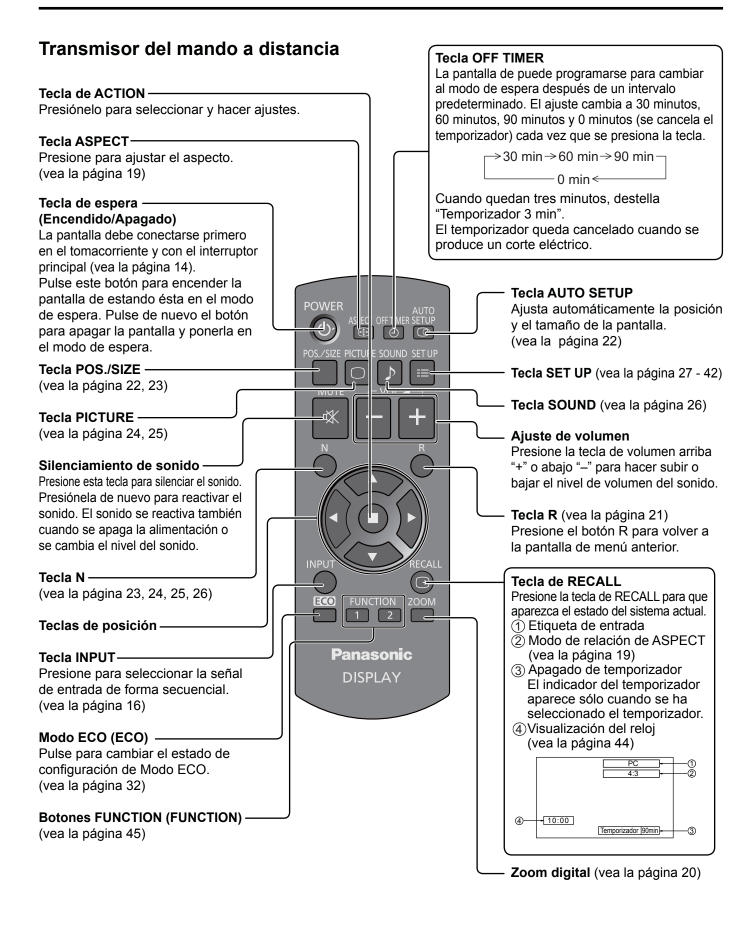


Controles básicos

Unidad principal





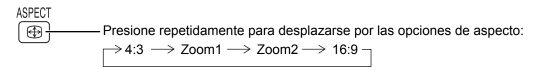


Controles de ASPECTO

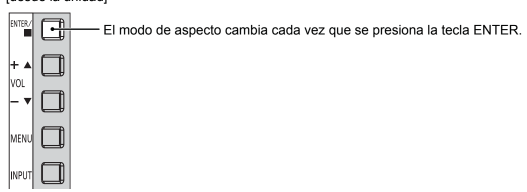
La pantalla le permite disfrutar viendo la imagen en su tamaño máximo, incluyendo las imágenes en el formato de cine.

Nota:

Tenga en cuenta que si pone la pantalla en un lugar público con fines comerciales o para mostrar imágenes al público y luego utiliza la función de selección del modo de aspecto para reducir o aumentar las imágenes, usted podrá estar violando las leyes de protección de los derechos de autor. Está prohibido mostrar o alterar los materiales protegidos por los derechos de autor de otras personas con fines comerciales sin obtener antes el permiso del propietario de los derechos de autor.



[desde la unidad]



Nota:

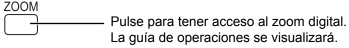
El modo de aspecto se memoriza separadamente para cada terminal de entrada.

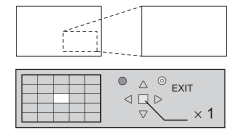
Modo de aspecto	lmagen → Pantalla ampliada	Descripción
16:9		La visualización de las imágenes llena la pantalla. En el caso de las señales SD, las imágenes con una relación de aspecto de 4:3 se amplían horizontalmente y se visualizan. Este modo resulta adecuado para reproducir imágenes anamórficas con una relación de aspecto de 16:9.
	•	Las imágenes con una relación de aspecto de 4:3 se visualizan con su relación de aspecto original. Los paneles laterales se visualizan en los bordes derecho e izquierdo de la pantalla.
4:3	•	Las imágenes con una relación de aspecto de 16:9 se visualizan con su relación de aspecto original. Los bordes derecho e izquierdo de las imágenes quedan ocultados por los paneles laterales.
Zoom1	→ ()	Las imágenes de buzón con una relación de aspecto de 16:9 se amplían vertical y horizontalmente para que su visualización llene la pantalla. Los bordes superior e inferior de las imágenes se cortan.
Zoom2	•	Las imágenes de buzón con una relación de aspecto de 16:9 se amplían vertical y horizontalmente para que su visualización llene la pantalla. Los bordes superior e inferior y los bordes derecho e izquierdo de las imágenes se cortan.

Zoom digital

Esto muestra una parte designada de la imagen visualizada que ha sido aumentada.

Visualice la guía de operaciones.



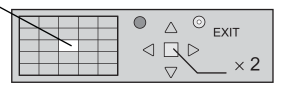




2 Seleccione el área de la imagen que va a ampliar.

Presione sobre la parte que va a ampliar para seleccionarla.





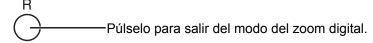
3 Seleccione el aumento requerido para la visualización ampliada.



−Cada vez que se presione este botón, el factor de aumento cambiará. Esto se muestra en la imagen que está siendo visualizada.



4 Retorno a la visualización normal (salida del modo del zoom digital).



Notas:

- Cuando se desconecte la alimentación (incluyendo la operación "Temporizador"), la función del zoom digital se desactivará.
- La función del zoom digital no se podrá seleccionar en los estados de operación siguientes: Cuando Preparación para MULTI DISPLAY está en Encendido (vea la página 35).
 Cuando Protec. pantalla está funcionando (vea la página 29, 30).
- Mientras está funcionando el zoom digital, "Ajuste de Pos./Tamaño" no se pueden utilizar.

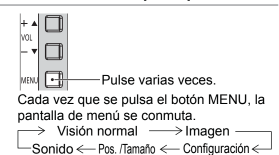
Indicaciones en pantalla

Transmisor del mando a distancia

Unidad principal

1 Visualice la pantalla de menú.

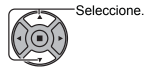


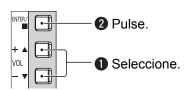


2 Seleccione el elemento.

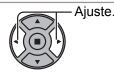


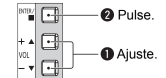
(Ejemplo: Menú "Imagen")





3 Ajuste.

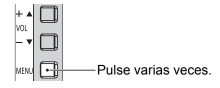




4 Salga del menú.



pantalla anterior.



Lista de visualización del menú

Nota: El menú que no se puede ajustar aparece en gris. El menú ajustable se puede cambiar dependiendo del ajuste de la señal, la entrada y el menú.

Menú Imagen



vea la página 24, 25

Menú Configuración





vea la página 27-42

Menú Pos./Tamaño



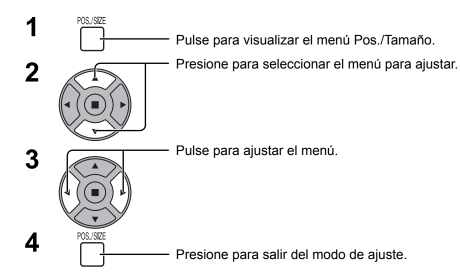
vea la página 22, 23

Menú Sonido



vea la página 26

Ajuste de Pos./Tamaño



Pos./Tamaño		
Normalizar Normal		
Config. Auto		
Pos. horizontal	0	
Tamaño horizontal	0	
Posición vertical	0	
Tamaño vertical	0	
Fase de reloj	0	
Reloj	0	
1:1 Modo del Pixel	1	Apagado)

Nota:

Los elementos que no se pueden ajustar se muestran en color gris. Los elementos que se pueden ajustar cambian según la señal de entrada y el modo de visualización.

Nota:

Si se recibe una señal de "Localización progresiva" o "Localización regresiva" de una videograbadora o de un reproductor DVD, la posición de la imagen se desplazará hacia arriba o hacia abajo. Este movimiento de posición de la imagen puede controlarse con la función "Pos./Tamaño".

Config. Auto

Las opciones Pos. horizontal/Posición vertical, Tamaño horizontal/Tamaño vertical, Reloj y Fase de reloj se ajustan automáticamente cuando se recibe la señal desde PC.

Este ajuste unicamente funciona cuando la señal de entrada proviene de un señal PC y el aspecto está ajustado en "16:9".

Utilización del control remoto



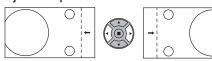
Cuando se pulsa en el control remoto se ejecutará el comando "Config. Auto".

Cuando la Config. Auto no funciona aparecerá la palabra "No valido" en la pantalla.

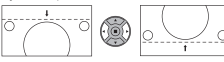
Notas:

- La Config. Auto puede que no funcione cuando se introduce una imagen recortada u oscura. En tal caso, cambie a una imagen más iluminada con bordes y en la que otros objetos se muestren claramente y vuelva a intentar la Config. Auto.
- Según la señal puede que se pierda la alineación después de la Config. Auto. Realice un ajuste fino de posición/tamaño tal y como sea necesario.
- Si con la Config. Auto no es posible ajustar correctamente la frecuencia vertical de la señal 60Hz XGA (1024×768@60Hz y 1366×768@60Hz), puede que consiga la Config. Auto correcta seleccionando previamente la señal individual en el "Modo XGA" (vea la página 39).
- La Config. Auto no funciona bien cuando una señal como, por ejemplo, información adicional, se superpone en un periodo válido de la imagen, cuando los periodos entre la sincronización y la señal de la imagen son cortos.
- Si no es posible ajustar la Config. Auto correctamente, seleccione "Normalizar", pulse ACCIÓN (■) y a continuación ajuste Pos./Tamaño manualmente.
- Si la imagen desaparace de la pantalla en dirección horizontal como resultado del uso de Config. Auto, ajuste el Reloj.

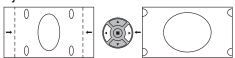
Pos. horizontal Ajusta la posición horizontal.



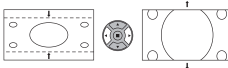
Posición vertical Ajusta la posición vertical.



Tamaño horizontal Ajusta el tamaño horizontal.



Tamaño vertical Ajusta el tamaño vertical.



Fase de reloj (Durante la señal de entrada PC)

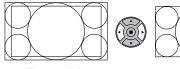
Elimina el parpadeo y la distorsión.

Reloj (Durante la señal de entrada PC)

La interferencia periódica de patrón de franjas (ruido) se puede producir cuando se visualiza un patrón de franjas. Si pasa esto, ajuste de forma que tal ruido se reduzca al mínimo.

Sobreexploración Encendido/Apagado de la sobreexploración.

Las señales configurables son las siguientes: 525i, 525p, 625i, 625p, 750/60p, 750/50p (DVI, HDMI)



Encendido

Apagado

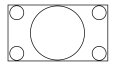
Notas:

- "Apagado" sólo se aplica durante el modo de relación de aspecto "16:9".
- Cuando se selecciona "Apagado" no es posible ajustar ni el "Tamaño horizontal" ni el "Tamaño vertical".

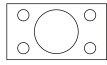
1:1 Modo del Pixel

Ajusta el tamaño de la visualización cuando se introduce una señal de entrada de 1125i o 1125p. **Notas:**

- "Encendido" sólo se aplica durante el modo de relación de aspecto "16:9".
- Seleccione Encendido cuando guiera reproducir una señal de entrada de 1920 × 1080.
- Señal de entrada aplicable;
 - 1125 (1080) / 50i · 60i · 24psF · 24p · 25p · 30p · 50p · 60p
- Seleccione Apagado cuando se muestre parpadeo alrededor de la imagen.
- Tamaño horizontal y Tamaño vertical no se pueden ajustar cuando se selecciona Encendido.







Apagado

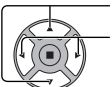
Encendido

Consejos útiles (Normalizar Normalización)

Mientras que la pantalla Pos./Tamaño está activa, si se pulsa cualquiera de los botones N del control remoto en cualquier momento o el botón ACTION (■) durante "Normalizar", todos los valores de ajuste (excepto "Fase de reloj" y "Reloj") volverán a los ajustes de fábrica.

Ajuste de imagen

- 1 PICTURE
 Presione para mostrar la pantalla de menú "Imagen".
- Seleccione para ajustar cada elemento.

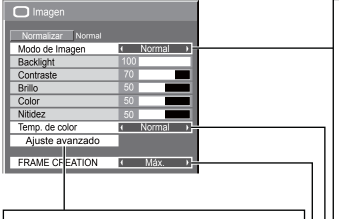


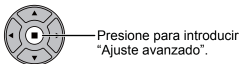
- Presione para seleccionar el menú para ajustar.

Seleccione el nivel deseado mirando a la imagen de detrás del menú.

Nota:

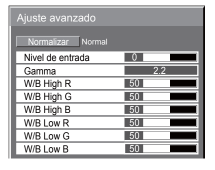
El menú que no se puede ajustar aparece en gris. El menú ajustable se puede cambiar dependiendo del ajuste de la señal, la entrada y el menú.



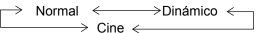


Ajuste avanzado

Permite realizar ajustes finos de la imagen con un nivel profesional (vea la página siguiente).



Pulse el botón de desplazamiento hacia la izquierda ◀ o hacia la derecha ▶ para cambiar de modo.



Norma

Para ver en ambientes estándar.

Dinámico

Para ver en ambientes brillantes.

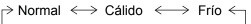
Cine

Para su uso en la visualización de imágenes enfocadas por tonos con el brillo reducido.

Nota:

Si quiere cambiar la imagen y el color del menú "Imagen" seleccionado por otra cosa, haga el ajuste utilizando el menú "Imagen" recomendado en el menú. (vea la página siguiente)

Pulse el botón de desplazamiento hacia la izquierda ◀ o hacia la derecha ► para cambiar de modo.



FRAME CREATION

Mejora la calidad de la imagen en movimiento al reducir el desenfoque.

Pulse el botón de desplazamiento hacia la izquierda ◀ o hacia la derecha ▶ para cambiar de modo.

$$\rightarrow$$
Apagado \Longleftrightarrow Mín. \Longleftrightarrow Med. \Longleftrightarrow Máx. \Longleftrightarrow

Notas:

- El terminal de entrada memoriza el modo.
- El ajuste Normal no se restaurará aunque se seleccione "Normalizar".
- Si cambia a modo "Apagado", o de modo "Apagado" a otro modo, la imagen y el menú desaparecerán durante unos instantes.
- "FRAME CREATION" es una función de los modelos de 65 pulgadas. Esta opción no está disponible en los modelos de 42 y 50 pulgadas.

Consejos útiles (Normalizar Normalización)

Mientras se visualiza el menú "Imagen", si se presiona el botón N del mando a distancia en cualquier momento o el botón de ACTION (■) durante "Normalizar", todos los valores de los ajustes volverán a los ajustes hechos en fábrica.

Elemento	Efecto	Ajustes
Backlight	Más oscuro Más brillante	Ajusta la luminancia de la luz de fondo.
Contraste	Menos Más	Selecciona el brillo y la densidad apropiados para la sala.
Brillo	Más oscuro Más brillante	Ajuste para ver fácilmente imágenes oscuras como, por ejemplo, escenas nocturnas o cabello negro.
Color	Menos Más	Ajuste para un color más ligero.
Nitidez	Menos Más	Ajuste la nitidez de la imagen.

Notas:

- Usted podrá cambiar el nivel de cada función (Backlight, Contraste, Brillo, Nitidez) en cada menú Imagen.
- Los detalles de ajuste para "Normal", "Dinámico" y "Cine" respectivamente se memorizan por separado para cada modo de terminal de entrada.
- "Backlight" se puede ajustar cuando el "Modo ECO" está establecido en "Personalizados" y "Ahorro de consumo" en "Apagado". (vea la página 32)

Ajustes avanzados

Elemento	Efe	cto	Detalles
Nivel de entrada	Menos	Más	Ajusta las partes que están sumamente brillantes y son difíciles de ver.
Gamma	Abajo	Arriba	Curva "S" ← → 2.0 ← → 2.2 ← → 2.6
W/B High R	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color rojo claro.
W/B High G	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color verde claro.
W/B High B	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color azul claro.
W/B Low R	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color rojo oscuro.
W/B Low G	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color verde oscuro.
W/B Low B	Menos	Más	Ajusta el equilibrio del blanco para las zonas color azul oscuro.

Notas:

- Realice el ajuste "W/B" de la forma siguiente.
 - 1. Ajuste el equilibrio del blanco de las secciones brillantes, utilizando los ajustes "W/B High R", "W/B High G" y "W/B High B".
 - 2. Ajuste el equilibrio del blanco de las secciones oscuras, utilizando los ajustes "W/B Low R", "W/B Low G" y "W/B Low B".
 - 3. Repita los pasos 1 y 2.
 - Los pasos 1 y 2 afectan a los ajustes del otro, así que repita cada uno de los pasos para hacer el ajuste.
- · Los valores de los ajustes se memorizan por separado para cada modo de terminal de entrada.
- Los valores de la gama de ajuste deberán utilizarse como una referencia para el ajuste.

Consejos útiles (\(\cdot \) | Normalizar | Normalización)

En el mando a distancia, mientras se indica el menú "Ajuste avanzado", si se presiona la tecla N en cualquier momento o tecla de ACTION (**■**) durante "Normalizar", todos los valores de ajuste volverán a los ajustes de fábrica.

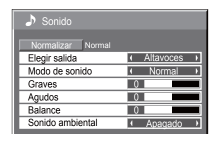
Ajuste del sonido

Pulse para mostrar el menú Sonido.

9 Seleccione para ajustar cada elemento.

Presione para seleccionar el menú para ajustar.

Seleccione el nivel deseado escuchando el sonido.



3 SO

Presione para salir del modo de ajuste.

Elemento	Detalles
Elegir salida	Altavoces: el sonido se emite desde los altavoces integrados. Salida audio: el sonido se emite a través del terminal AUDIO OUT.
Modo de sonido	Normal: Emite el sonido original. Dinámico: Acentúa el sonido agudo. Borrar: Atenúa la voz humana.
Graves	Ajusta los sonidos bajos.
Agudos	Ajusta el nivel de sonido.
Balance	Ajusta los volúmenes de los canales izquierdo y derecho.
Sonido ambiental	Seleccione Encendido o Apagado.

Notas:

- Cuando se selecciona "Salida audio", no pueden ajustarse otros elementos que no sean el "Balance".
- Los ajustes de Graves, Agudos y Sonido ambiental se memorizan separadamente para cada modo de sonido.

Consejos útiles (Normalizar Normalización)

Mientras se visualiza el menú "Sonido", si se presiona el botón N del mando a distancia en cualquier momento o el botón de ACTION (■) durante "Normalizar", todos los valores de los ajustes volverán a los ajustes hechos en fábrica.

Puesta de HORA ACTUAL / TEMPORIZADOR ajuste

El temporizador puede encender o apagar la pantalla.

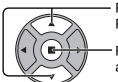
Antes de intentar ajustar el temporizador, confirme HORA ACTUAL y haga el ajuste necesario. Luego ajuste el Hora de ENCENDIDO / Hora de APAGADO.

1



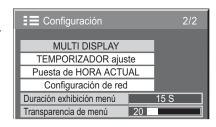
Pulse para visualizar la pantalla de menú Configuración.

2



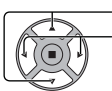
Presione para seleccionar TEMPORIZADOR ajuste o Puesta de HORA ACTUAL.

Presione para visualizar la pantalla TEMPORIZADOR ajuste o la pantalla Puesta de HORA ACTUAL.



Puesta de HORA ACTUAL

1



Pulse para seleccionar Día de la semana u HORA ACTUAL.

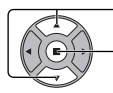
Pulse para configurar Día de la semana u HORA ACTUAL.

► botón: Avance ◄ botón: Retroceso

Notas:

- Al presionar una vez el botón "◄" o "▶", la HORA ACTUAL cambia en pasos de 1 minuto.
- Al presionar continuamente el botón "◄" o "▶", la HORA ACTUAL cambia en pasos de 15 minutos.

2



Presione para seleccionar Ajustar.

Pulse para completar el ajuste Puesta de HORA ACTUAL.

Notas:

- · Ajustar no se puede seleccionar si no se ha ajustado HORA ACTUAL.
- A menos que esté ajustando la hora actual a un valor diferente a "99:99", no será posible ajustar "Día de la semana" ni "HORA ACTUAL".
- Los ajustes de "Día de la semana" y "HORA ACTUAL" se restauran cuando se deja apagada la pantalla durante unos 7 días por las razones siguientes: Pulsando el interruptor (b/| de la unidad para apagar la pantalla. Desconectando el cable de CA. Interrupción de la alimentación.

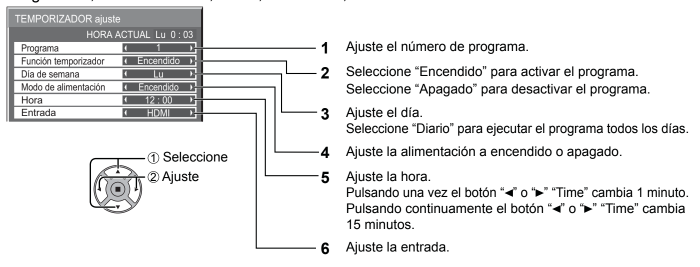
Puesta de HORA ACTUAL / TEMPORIZADOR ajuste

TEMPORIZADOR ajuste

Ajuste el programa para encender o apagar la alimentación de corriente y seleccione la señal de entrada en el momento especificado. Se pueden ajustar un máximo de 20 programas.

[Ejemplo de ajuste]

Programa 1, Todos los lunes, 12:00, Encendido, Entrada: HDMI



Notas:

- Esta función sólo se puede configurar si está ajustada la "Puesta de HORA ACTUAL".
- Si se configura más de un programa para la misma hora, sólo se activará el programa con el número más bajo.

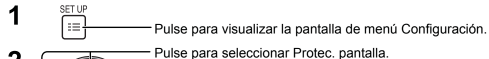
Protec. pantalla (Para impedir la retención de imagen)

No visualice una imagen fija, especialmente en el modo 4:3, para cualquier longitud del tiempo.

Si la pantalla tiene que estar encendida deberá utilizarse Protec. pantalla.

Cuando el protector de pantalla está encendido, los 5 patrones siguientes se visualizan en pantalla completa durante 5 segundos cada uno.

Negro→Gris oscuro→Gris→Gris claro→Blanco

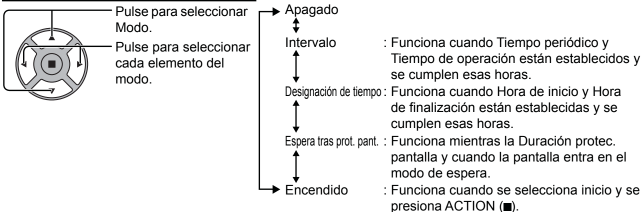


Pulse para seleccionar la pantalla Protec. pantalla.





3 Selección del modo de operación



4 Ajuste de Inicio

Cuando Modo esté en Encendido, presione para seleccionar Inicio.

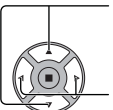
— Presione para iniciar el Protec. pantalla.

La pantalla de menú desaparecerá y se activará el Protec. pantalla. Para detener el Protec. pantalla estando Modo en Encendido, pulse el botón R o cualquier otro botón de la unidad principal.

Nota: Cuando la pantalla está apagada, el Protec. pantalla se desactiva.

Establecimiento del tiempo de activación de Protec. pantalla

Después de seleccionar Designación de tiempo, Intervalo o Espera tras prot. pant., el TEMPORIZADOR ajuste pertinente quedará disponible para la selección y podrá establecerse Tiempo de operación. (El tiempo no se puede establecer cuando "Modo" está en "Encendido" o en "Apagado".)



Pulse para seleccionar Hora de inicio/Hora de finalización (Cuando se selecciona Designación de tiempo).

Pulse para seleccionar Tiempo periódico/Tiempo de operación (Cuando se selecciona Intervalo).

Pulse para seleccionar Duración protec. pantalla (Cuando se selecciona Espera tras prot. pant.).

Presione para configurar.

botón ▶ : Avance botón ◀ : Retroceso

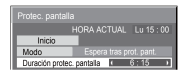
Notas:

- Al presionar una vez el botón "◄" o "▶", la hora cambia en pasos de 1 minuto.
 [Sin embargo, la conmutación se produce cada 15 minutos cuando se selecciona Tiempo periódico.]
- Al presionar continuamente el botón "◄" o "▶", la hora cambia en pasos de 15 minutos.
- La "Duración protec. pantalla" de la "Espera tras prot. pant."se puede fijar entre 0:00 y 23:59. Si se selecciona "0:00" no se activará la "Espera tras prot. pant.".

Nota: La función del temporizador no se activará si no se establece "HORA ACTUAL".

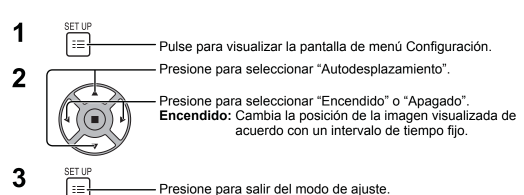


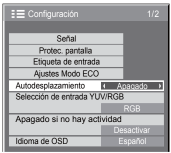




Autodesplazamiento

Desplaza automáticamente la imagen visualizada (sin que esto se aprecie a simple vista) para impedir la retención de imagen de los contornos más nítidos de la imagen.



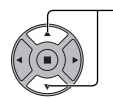


Notas:

- Si "MULTI DISPLAY" está ajustado a "Encendido", esta función no funciona.
- Cuando esta función está activada es posible que parezca que falta parte de la pantalla.

Apagado si no hay actividad

1



Presione para seleccionar el menú para ajustar.

Presione para seleccionar "Activar" o "Desactivar".



3



- Presione para salir de Configuración.

Si esta función está en estado "Activar", la alimentación se desconectará (modo espera) automáticamente si no se realiza ninguna operación en la pantalla durante 4 horas. Cuando falten 3 minutos para la desconexión, se mostrará el tiempo restante.

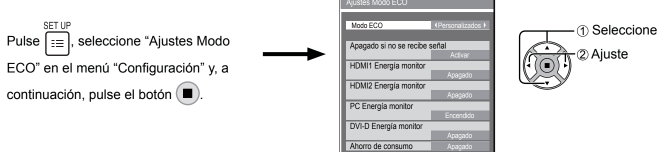


Cuando la pantalla se apague gracias a esta función, la próxima vez que se encienda aparecerá el mensaje "Último apagado debido a "Apagado si no hay actividad".".

Nota:

Mientras esté activo el protector de pantalla, esta función quedará desactivada.

Ajustes Modo ECO



Modo ECO

Personalizados: El menú de reducción de consumo de energía se ajusta individualmente.

Encendido: Los siguientes valores fijos están establecidos en el menú de reducción de consumo de energía. El ajuste individual no está disponible.

Apagado si no se recibe señal: Activar PC Energía monitor: Encendido DVI-D Energía monitor: Encendido Ahorro de consumo: Sensor



Ajustes personalizados

El menú de reducción de consumo de energía se ajusta individualmente. Este ajuste está activado cuando "Modo ECO" está establecido en "Personalizados".

Apagado si no se recibe señal

El suministro de alimentación al equipo se desconecta cuando no hay señal.

Cuando esté en "Activar", la alimentación de la unidad se pondrá en Off 10 minutos después de detenerse las señales de entrada.

HDMI1 Energía monitor, HDMI2 Energía monitor

Cuando se pone esta función en Encendido, la función se activa bajo las condiciones siguientes para conectar o desconectar la alimentación automáticamente. Cuando no se detectan imágenes (señales de sincronización) durante unos 30 segundos durante la entrada de señales HDMI1 o HDMI2 :

- → La alimentación se desconecta (se pone en espera); el indicador de la alimentación se enciende en color naranja. Cuando se detectan imágenes (señales de sincronización) posteriormente:
 - → La alimentación se conecta; el indicador de la alimentación se enciende en color verde.

Notas:

- Esta función solo se activa durante la entrada de señal a través del terminal HDMI IN.
- Cuando el indicador de alimentación se enciende con una luz naranja, señala que se están consumiendo aproximadamente 0,7 W de energía.

PC Energía monitor

Cuando se pone esta función en Encendido, la función se activa bajo las condiciones siguientes para conectar o desconectar la alimentación automáticamente.

Cuando no se detectan imágenes durante unos 30 segundos durante la entrada de señales PC:

- → La alimentación se desconecta (se pone en espera); el indicador de la alimentación se enciende en color naranja. Cuando se detectan imágenes posteriormente:
- → La alimentación se conecta; el indicador de la alimentación se enciende en color verde.

Notas:

- Esta función sólo se activa durante la entrada de señal a través del terminal PC IN.
- Esta función surte efecto cuando "Sincro" está ajustado a "Auto" y durante la visión normal.

DVI-D Energía monitor

Cuando se pone esta función en Encendido, la función se activa bajo las condiciones siguientes para conectar o desconectar la alimentación automáticamente.

Cuando no se detectan imágenes (señales de sincronización) durante unos 30 segundos durante la entrada de señales DVI:

- → La alimentación se desconecta (se pone en espera); el indicador de la alimentación se enciende en color naranja. Cuando se detectan imágenes (señales de sincronización) posteriormente:
 - → La alimentación se conecta; el indicador de la alimentación se enciende en color verde.

Notas:

- Esta función sólo se activa durante la entrada de señal DVI.
- Cuando el indicador de alimentación se enciende con una luz naranja, señala que se están consumiendo aproximadamente 0,7 W de energía.

Ahorro de consumo

Esta función ajusta el brillo de la luz de atrás para reducir el consumo de corriente.

Apagado: Esta función no funciona.

Encendido: Se reduce el brillo de la luz de atrás.

Sensor: El brillo de la luz de atrás se ajusta automáticamente en función del entorno de visualización.

Nota:

Cuando esta función está ajustada en "Encendido" o "Sensor", se desactiva el ajuste "Backlight" del menú "Imagen".

Personalización de las etiquetas de entrada

Esta función puede cambiar el nombre visualizado para la señal de entrada. (vea la página 16)

Pulse para visualizar la pantalla de menú Configuración.

Presione para seleccionar Etiqueta de entrada.

Pulse para visualizar la pantalla de menú Etiqueta de entrada.

Señal
Protec. pantalla
Etiqueta de entrada
Ajustes Modo ECO
Autodesplazamiento Apagado
Selección de entrada YUV/RGB
RGB
Apagado si no hay actividad
Desactivar
Idioma de OSD Español

Presione para seleccionar la entrada de imagen.

Presione para cambiar la etiqueta de entrada.

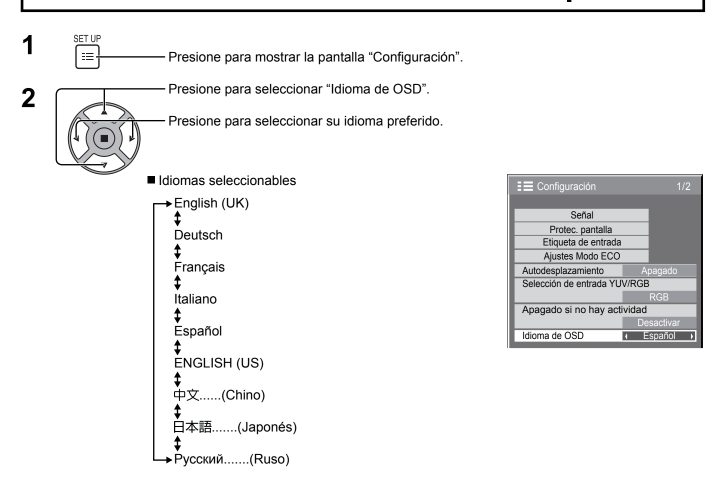


Entrada de imagen Etiqueta de entrada

[PC] PC / DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / (Salto)
[DVI] DVI / DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / (Salto)
[HDMI1] HDMI2 / DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / (Salto)
[HDMI2] HDMI2 / DVD1 / DVD2 / DVD3 / Blu-ray1 / Blu-ray2 / Blu-ray3 / CATV / VCR / STB / (Salto)

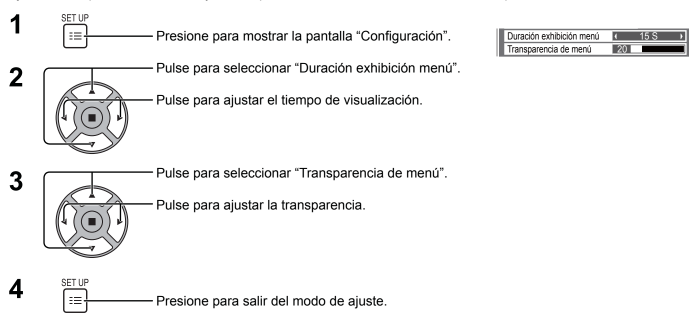
(Salto): Al presionar el botón INPUT se omitirá esta entrada.

Selección del idioma del menú en pantalla



Personalización de las indicaciones en pantalla

Ajuste el tiempo de visualización y la transparencia de fondo de las indicaciones en pantalla.



Preparación para MULTI DISPLAY

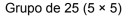
Al agrupar las pantallas, tal como se muestra en la siguiente ilustración, se puede reproducir una imagen más grande utilizándolas todas.

Para utilizar este modo de funcionamiento es necesario configurar un número para cada pantalla, de forma que este número determine su posición.

(Ejemplo)

Grupo de 4 (2 × 2) Grupo de 9 (3 × 3)

3) Grupo de 16 (4 × 4)











Cómo preparar la MULTI DISPLAY

1 SET UF

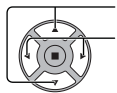
Pulse para visualizar la pantalla de menú Configuración.

Pulse para seleccionar MULTI DISPLAY.

2

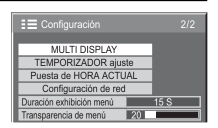
Pulse para seleccionar el menú "MULTI DISPLAY".

3



Pulse para seleccionar MULTI DISPLAY.

Pulse para establecer "Encendido" o "Apagado".



MULTI DISPLAY			
MULTI DISPLAY	1	Apagado	-
Escala horizontal	1	1	-
Escala vertical	1	1	-
Ajuste horizontal del bisel	10		
Ajuste vertical del bisel	10		
Ubicación	1	A1	-

Elemento	Dei	talles					
MULTI DISPLAY	Seleccione "Encendido" ou "Apagado".						
Escala horizontal	Seleccione "1", "2", "3", "4", "5".						
Escala vertical	Seleccione "1", "2", "3", "4", "5".						
	Las zonas de la imagen que quedan ocultas en y horizontal (0~100).	los puntos de unión se ajustan en sentido vertical					
	Para ocultar uniones entre las pantallas.	Para mostrar las uniones entre las pantallas.					
Ajuste horizontal del bisel Ajuste vertical del bisel							
	Ejer nplo	Ejei plo					
	ldeal para visualizar imágenes fijas.	ldeal para visualizar imágenes en movimiento.					
	Valor de ajuste: 0	Valor de ajuste: 100					

Preparación para MULTI DISPLAY

Elemento	Detalles																
	Seleccione Numeraci (Ejemplo)	ón d										sulte	lo siç	juient	e)		
	(2 × 1)	(2;	× 3)	(4×2)					(4×4)				(5×5)				
Ubicación	A1 A2	A1	A2	A1	A2	А3	A4	-	A1	A2	АЗ	A4	A1	A2	А3	A4	A5
		B1	B2	B1	B2	В3	B4	E	B1	B2	В3	B4	B1	B2	В3	B4	B5
		C1	C2						C1	C2	СЗ	C4	C1	C2	С3	C4	C5
								[D1	D2	D3	D4	D1	D2	D3	D4	D5
													E1	E2	E3	E4	E5

4 SET UP

= Presione para salir de Configuración.

Función de ID del mando a distancia

Puede poner la identificación de control remoto cuando quiera utilizar este control remoto en una de varias pantallas diferentes.

Nota:

Para utilizar esta función, adquiera un controlador remoto con identificación vendido por separado.

Modelo de pieza : EUR7636090R (Europa) EUR7636070R (Otros países)

- Cambie OFFINAL II D a NORMAL II D a la derecha.
- Pulse el botón c en el mando a distancia.
- 3 Pulse uno de 1 9, 0 para obtener la configuración del dígito de la decena.
- 4 Pulse uno de 1 9, 0 para obtener la configuración del dígito de la unidad.

Notas:

- Los números en 2, 3 y 4 deben configurarse rápidamente.
- El rango ajustable del número de ID es 0 99.
- Si una tecla numérica se pulsa más de dos veces, los primeros dos números pasan a ser el número de ID del mando a distancia.

Funcionamiento del botón de ID del mando a distancia

El funcionamiento es el mismo que el del mando a distancia normal, salvo por el botón

Cancelación de ID

Pulse el botón --- que se encuentra en el mando a distancia. (Esta acción tiene el mismo efecto que pulsar los botones C, O, O, O al mismo tiempo.)

- Configure el ID del mando a distancia en "On" para operar el ID del mando a distancia. Si el ID remoto se fija en "On", usted puede utilizar el mando a distancia sin un número de ID idéntico durante la visualización del menú de opciones. (vea la página 44)
- El mando a distancia del ID no puede utilizarse cuando el selector de ID está configurado en otro valor distinto de 0 y el ID del mando a distancia no es el mismo que el número del selector (vea la página 44).



Configuración para las señales de entrada

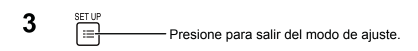
Selección de entrada de señal YUV/RGB

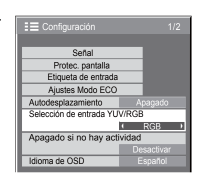
Selecciónela para combinar las imágenes de la fuente conectada al terminal DVI-D IN. Señales YUV ⇒ "YUV"

Señales RGB ⇒ "RGB"

Presione para indicar la pantalla del menú "Configuración".

Presione para seleccionar "Selección de entrada YUV/RGB".
Pulse para seleccionar la señal de entrada deseada.
YUV \(\ightarrow \) RGB





Menú Señal

Nota:

El menú de configuración "Señal" visualiza una condición de configuración diferente para cada señal de entrada.

Presione para visualizar la pantalla de menú Configuración.

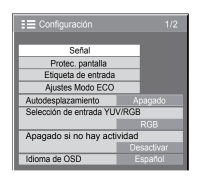
Presione para seleccionar "Señal".

Presione para mostrar la pantalla "Señal".

Presione para seleccionar el menú para ajustar.

Pulse para ajustar el menú.

4 SET UP
Presione para salir del modo de ajuste.

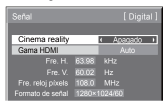


√ Presione la tecla ACTION (■)

Para RGB



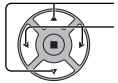
Para Digital



Cinema reality

Cinema reality:

Cuando esté en "Encendido" se intenta reproducir de forma más natural las fuentes tales como películas, las cuales están grabadas a 24 cuadros por segundo. Si la imagen no es estable, ponga el ajuste en "Apagado".



Presione para seleccionar "Cinema reality".

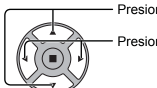
Presione para Encendido / Apagado.



Modo XGA

Este menú se visualiza cuando la señal de entrada es analógica. Este menú ajusta dos tipos de señales XGA con frecuencia vertical de 60 Hz que tienen diferentes relaciones de aspecto y frecuencias de muestreo (1.024 × 768 @ 60Hz y 1.366 × 768 @ 60Hz).

Cuando se detecta automáticamente una señal de entrada de 1.280 × 768 @ 60Hz, la imagen se procesa como señal de entrada XGA de 1.280 × 768 @ 60Hz XGA independientemente de este ajuste.



Presione para seleccionar "Modo XGA".

Modo XGA (1024×768)

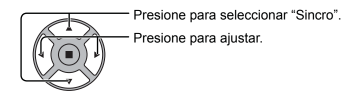
Presione para seleccionar "1024×768", "1366×768".

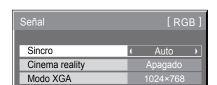
Nota:

Después de hacer este ajuste, asegúrese de hacer cada ajuste (como "Config. Auto") en el menú "Pos./Tamaño" según sea necesario. (vea la página 22)

Sincronización

Esta función sólo se activa durante la entrada de señal a través del terminal PC IN.





Confirme que la entrada sea RGB (este ajuste sólo tiene validez para la señal de entrada RGB).

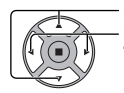
Auto: Las señal de sincronización H y V o la señal sincronizada se seleccionan automáticamente. Si entran ambas, se seleccionan las señales de sincronización H y V. No obstante, se selecciona la primera señal sincronizada que entre.



EN G: Utiliza una señal sincronizada en la señal Vídeo G, que se introduce desde el conector G.

Gama HDMI

Ajusta la gama dinámica en función de la señal de entrada procedente del terminal HDMI.



Presione para seleccionar "HDMI Range".

Presione para seleccionar "Video(16-235)", "Full(0-255)", "Auto".



Vídeo(16-235): Si la señal de entrada es de la gama de vídeo, Por ejemplo: salida del terminal HDMI para reproductor de DVD

Completo(0-255): Si la señal de entrada es de la gama completa, Por ejemplo: salida del terminal HDMI para ordenador personal

Auto: Cambia automáticamente la gama dinámica entre "Vídeo(16-235)" y "Completo(0-255)" de acuerdo con la señal de entrada.

Nota:

Esta función puede ajustarse en la señal HDMI.

Visualización de señal de entrada

Visualiza la frecuencia y el tipo de señal de entrada actual.

Gama de indicación (señal de entrada PC):

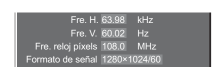
Horizontal 30 - 110 kHz Vertical 48 - 120 Hz

La frecuencia del reloj de puntos se visualiza durante la entrada de la señal digital.

Fre. H 63.98 kHz Fre. V 60.02 Hz Formato de señal 1280×1024/60

Nota:

El formato de señal que se haya detectado automáticamente se mostrará de forma diferente a la propia la señal de entrada.



Configuración de red

Configure los ajustes necesarios para utilizar la función de red.



■ Seleccionar interfaz de control

Ajuste para controlar con RS-232C o con LAN. Cuando se selecciona "LAN", al apagar con el mando a distancia (estado de espera) se ilumina el piloto de encendido en naranja.

Nota:

Cuando el indicador de alimentación se enciende con una luz naranja, señala que se están consumiendo 6 W de energía.

■ Nombre de pantalla

El nombre del monitor que figura en la red puede modificarse.

■ Configuración de LAN

Vea la página 42

■ AMX D.D.

Esta función permite que AMX Device Discovery detecte el monitor. Para obtener información detallada, visite el siguiente sitio web.

http://www.amx.com/

■ Crestron Connected™

Cuando esta función está activada, el monitor puede supervisarse o controlarse a través de la red que utiliza equipos y aplicaciones de software de Crestron Electronics, Inc.

Este monitor es compatible con las siguientes aplicaciones de software de Crestron Electronics, Inc.

- RoomView[®] Express
- Fusion RV[®]
- RoomView[®] Server Edition

[Crestron Connected™] es una función que sirve para conectarse a un sistema desarrollado por Crestron Electronics, Inc. que gestiona y controla diversos dispositivos del sistema conectados a la red.

• Para obtener información detallada de "Crestron Connected™", consulte el sitio web de Crestron Electronics, Inc. (solo disponible en inglés).

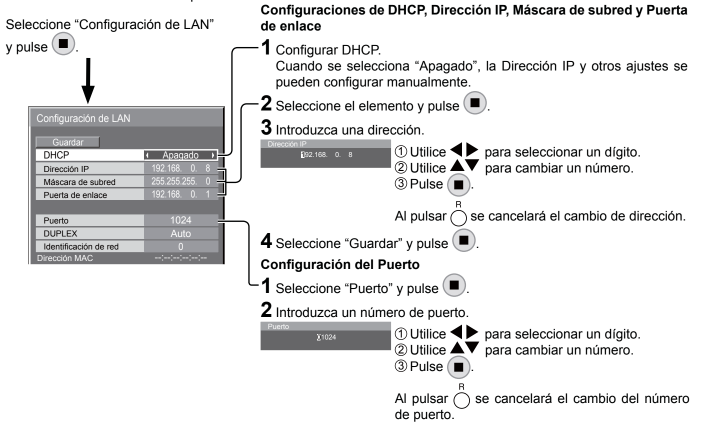
http://www.crestron.com/

Para descargar "RoomView" Express", consulte el sitio web de Crestron Electronics, Inc. (solo disponible en inglés).

http://www.crestron.com/getroomview

■ Configuración de LAN

Pueden configurarse los ajustes de red específicos para la LAN establecida a través del terminal LAN del monitor o del transmisor de cable de par trenzado.



Guardar

Guarde la configuración de red actual. Los valores DHCP, Dirección IP, Máscara de subred, y Puerta de enlace se guardarán. Si se muestra "NG" compruebe que no se esté utilizando esa misma Dirección IP en la red.

DHCP (Función de cliente DHCP)

Para obtener una dirección IP automáticamente utilizando el servidor DHCP, ajústelo en "Encendido". Si no se utiliza el servidor DHCP, ajústelo en "Apagado".

Dirección IP (Visualiza y configura la dirección IP) Introduzca un dirección IP si no se utiliza el servidor DHCP.

Máscara de subred (Visualiza y configura la máscara de subred)

Introduzca una máscara de subred si no se utiliza el servidor DHCP.

Puerta de enlace (Visualiza y configura la puerta de enlace) Introduzca una puerta de enlace si no se utiliza el servidor DHCP.

Puerto

Ajuste el número de puerto que se utiliza para el control de comando.

El rango de ajuste disponible es 1024 – 65535. Cuando se utiliza el protocolo PJLink™ no es necesario configurar el puerto.

DUPLEX

Ajuste la velocidad de conexión del entorno LAN. Seleccione el valor entre Auto, 10 Half, 10 Full, 100 Half o 100 Full.

Identificación de red

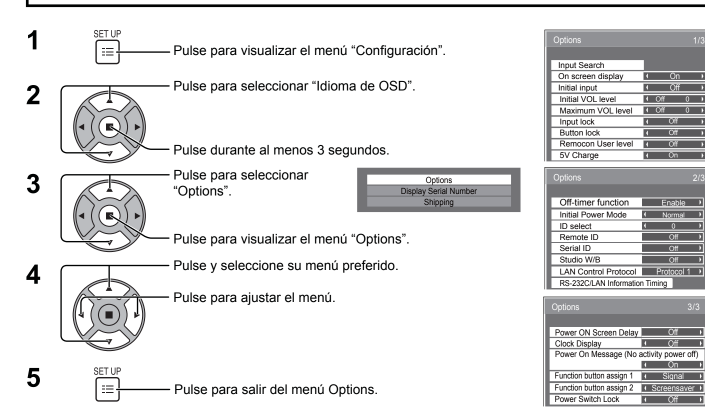
Ajuste una identificación para esta unidad. El rango de ajuste disponible es 0 – 99.

Dirección MAC

Muestre la Dirección MAC de esta unidad. No obstante, la Dirección MAC no se mostrará cuando "Seleccionar interfaz de control" se haya ajustado en "RS-232C".

- Para utilizar el servidor DHCP, asegúrese de que el servidor DHCP se ha iniciado.
- Póngase en contacto con el administrador de su red para más detalles sobre la configuración.

Ajustes de Options (Opciones)



• El número de serie de este dispositivo se muestra cuando se selecciona "Display Serial Number" en el paso 3.

Elemento	Ajustes
Input Search	Establece el cambio automático de entrada cuando no hay ninguna señal. (vea la página 45)
On screen display	On (Encendido): Muestra la siguiente información en pantalla. • Visor de encendido • Visor del interruptor de señal de entrada • No aparece señal • El silenciador (Mute) y el tiempo restante de off-timer después de fue presionado. Off (Apagado): Oculta todos los ítems de arriba de la vista.
Initial input	Ajusta la señal de entrada cuando está encendida la unidad. Off PC DVI HDMI1 HDMI2 Notas: • Sólo se visualiza la señal ajustada. (vea la página 16) • Este menú está disponible solamente cuando el bloqueo de "Input lock" (Input está en posición) "Off" (Apagado).
Initial VOL level	Pulse el botón
Maximum VOL level	Pulse el botón
Input lock	Bloquea el funcionamiento del interruptor de entrada. Off ←> PC ←> DVI ←> HDMI1 ←> HDMI2 Notas: • Sólo se visualiza la señal ajustada (vea la página 16). • El interruptor de entrada puede utilizarse cuando esté en "Off".

Off

-

Off

Elemento	Ajustes
	$Off \longleftrightarrow On \longleftrightarrow MENU\&ENTER$
	Off (Apagado): Pueden utilizarse todos los botones en la unidad principal. ™ENU ENTERIE
	MENU&ENTER (MENU y ENTER): Bloquea los botones y en la unidad principal.
Button lock	On (Encendido): Bloquea todos los botones en la unidad principal excepto el interruptor principal. Establece el bloqueo de botones con los botones de la unidad en el procedimiento siguiente.
	Off: Pulse ☐ cuatro veces→Pulse ☐ cuatro veces→Pul
	On: Pulse cuatro veces → Puls
	Off ←→ User1 ←→ User2 ←→ User3 Off (Apagado): Usted puede utilizar todos los botones que se encuentran en el mando a distancia.
Remocon User level	User1 (Usuario 1): Usted sólo puede usar los botones , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	User2 (Usuario 2): Sólo puede utilizar el botón en el mando a distancia.
5V Charge (Ajuste	User3 (Usuario 3): Bloquea todos los botones del mando a distancia. Ajusta el suministro de corriente desde el terminal CHARGE.
de suministro de corriente del	On: Suministra corriente cuando la alimentación de la pantalla está activada. Off: No suministra corriente.
terminal CHARGE)	Nota: No se suministrará corriente en modo de espera, incluso si "5V Charge" se establece en "On". Enable (Activar): Activa "Off-timer function" (Función Off-timer).
Off-timer function	Disable (Desactivar): Desactiva "Off-timer function" (Función Off-timer). Nota: Cuando está configurado en "Disable" (Desactivar), se cancela el Off-timer.
	Normal ←→ On ←→ Standby Establece el modo de alimentación de la unidad para cuando la alimentación se recupera después de un fallo o después de desenchufar y volver a enchufar la clavija del cable eléctrico.
Initial Power Mode	Normal: La alimentación vuelve en el mismo estado en que encontraba antes de producirse la interrupción. Standby: La alimentación vuelve en el modo de espera. (Indicador de alimentación: rojo/naranja)
	On: La alimentación vuelve en el modo de encendido. (Indicador de alimentación: verde) Nota: Cuando se utilizan múltiples pantallas es preferible el modo de "Standby" (espera) para reducir la carga de energía.
ID select	Ajusta el número de ID del panel cuando éste se utiliza en "Remote ID" o en "Serial ID". Fije el rango de valor en: 0-100 (Valor estándar: 0)
Remote ID	La configuración de este menú sólo sirve cuando se usa el mando a distancia con ID. Off (Apagado): Desactiva las funciones del ID del mando a distancia. Usted puede utilizar las operaciones normales del mando a distancia. On (Encendido): Activa las funciones del ID del mando a distancia. Nota: Para utilizar la función de ID del mando a distancia se necesita ajustar cada número de ID del mando a distancia y de la pantalla. Para detalles sobre el método de ajuste, consulte "Función de ID del mando a distancia" (vea la página 36) y "ID select" (mencionado más arriba).
Serial ID	Configura el Control de ID del panel. Off (Apagado): Desactiva el control externo por medio del ID. On (Encendido): Activa el control externo por medio del ID.
Studio W/B	Off (Apagado): Anula todas las configuraciones ajustadas. On (Encendido): Configura la temperatura del color para un estudio de TV.
	Nota: Sólo es válido cuando "Cálido" se ajusta como "Temp. de color" en el menú Imagen.
LAN Control Protocol	Seleccione el protocolo de control de LAN. Protocol 1: Se realiza el control con la secuencia de la pantalla Panasonic. Protocol 2: Se realiza el control con la secuencia que sea compatible con el proyector Panasonic.
RS-232C/LAN Information Timing	Decida el modo en que se mostrará la información cuando se produzca un error. (vea la página 46)
Power ON Screen Delay	Off ←> 1 ←> 2 ←> 3 ←> 30 Puede establecer el tiempo de retardo del encendido de las pantallas para reducir la carga de potencia, cuando pulse el bóton (b/ para encender las pantallas múltiples que están configuradas juntas, por ejemplo, en un sistema MULTI DISPLAY. Configure cada ajuste de pantalla individualmente. Off: La pantalla se encenderá al mismo tiempo que se pulsa el bóton (b/ . 1 a 30 (segundos): Ponga el tiempo de retardo de encendido (segundo). Después de pulsar el bóton (b/ , la pantalla se encenderá con retardo de tiempo dependiendo de este ajuste.
	Notas: • Mientras está activada esta función, el indicador de la alimentación parpadea en verde. • Esta función también se activa cuando se recupera la alimentación después de un fallo o después de desenchufar y volver a enchufar el cable de alimentación.
Power On Message (No activity power off)	Establece la opción de mostrar o no el aviso de precaución de Apagado si no hay actividad en el momento de encender la pantalla. On (Encendido): Las advertencias se muestran en el momento de encender la pantalla. Off (Apagado): Las advertencias no se muestran en el momento de encender la pantalla. Nota: Este ajuste solamente se activa si en la opción "Apagado si no hay actividad" se ha seleccionado "Activar". (vea la página 31)
Clock Display	Off: No visualice el reloj. On: Visualice el reloj. El reloj se visualice en la parte inferior izquierda de la pantalla cuando se pulsa el botón . Nota: Cuando no se establezca "Puesta de HORAACTUAL", el reloj no se visualizará aunque "Clock Display" esté en "On" (vea la página 27)

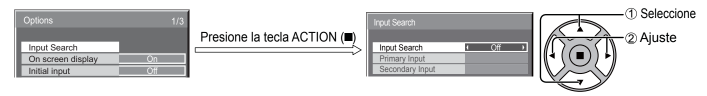
Elemento	Ajustes			
Function button assign 1 Function button assign 2	Establezca las funciones que actúan cuando se pulsa ① ②. Signal: Se muestra el menú "Señal". Screensaver: Se muestra el menú "Protec. pantalla". ECO menu: Se muestra el menú "Ajustes Modo ECO". Set up TIMER: Se muestra el menú "TEMPORIZADOR ajuste". Nota: Los ajustes de fábrica son los siguientes. Botón FUNCTION1: Señal Botón FUNCTION2: Protec. pantalla Utilice el botón FUNCTION Se muestra la pantalla del menú. (Ejemplo: Señal) FUNCTION 1 2			
Power Switch Lock	Ajusta la configuración de bloqueo para el interruptor principal de la pantalla. On: El funcionamiento del interruptor principal está desactivado. Off: El funcionamiento del interruptor principal está activado. Nota: Esta función sirve solo para TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U.			

Normalización

Si se visualizan los botones de la unidad principal y también el mando a distancia debido a los ajustes de "Button lock", "Remocon User level" o "Remote ID", ajuste todos los valores a "Off" para volver a habilitar todos los botones. Pulse el botón que se encuentra en la unidad principal, junto con el botón que se ubica en el mando a distancia, y manténgalos presionados durante más de 5 segundos. "Shipping" (menú por defecto) se visualiza y el bloqueo se destraba cuando desaparece.

Input Search (Búsqueda de entrada)

Cuando no se detecta señal, se selecciona automáticamente otra entrada con señal.

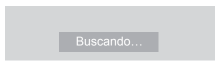


Input Search

Off: Cuando no hay señal, la entrada no se cambia automáticamente.

All Inputs: Busca todas las entradas y cambia a una con señal.

Priority: Busca "Primary Input" y "Secondary Input" en orden y cambia a una entrada con señal.



"Buscando..." se muestra durante la búsqueda de entrada.

Primary Input, Secondary Input

Establece la entrada que se buscará al seleccionar "Priority".

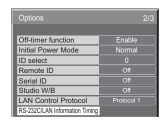
(NONE) \Leftrightarrow PC \Leftrightarrow DVI \Leftrightarrow HDMI1 \Leftrightarrow HDMI2

Nota

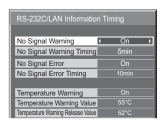
• Este menú únicamente está disponible cuando "Input lock" está en "Off". (vea la página 43)

RS-232C/LAN Information Timing

Decida cómo desea presentar la información cuando no haya ninguna señal o en caso de que aumente la temperatura. Controles de RS-232C: La advertencia o el mensaje de error se enviará a la pantalla automáticamente. Controles de LAN: Obtenga la advertencia o el mensaje de error de la pantalla.









■ No Signal Warning

Si se establece como "On", la pantalla muestra la advertencia de que no hay señal.

■ No Signal Warning Timing

Configure el tiempo de detección para advertencia de que no hay señal.

■ No Signal Error

Si se establece como "On", la pantalla muestra el error de que no hay señal.

■ No Signal Error Timing

Configure el tiempo de detección para el error de que no hay señal.

La advertencia "No Signal Warning" y el error "No Signal Error" no se envían cuando se detecta el estado sin señal mediante cualquiera de las funciones siguientes:

Apagado si no se recibe señal: Activar, PC Energía monitor, DVI-D Energía monitor, HDMI1 Energía monitor, HDMI2 Energía monitor (vea la página 32)

Ejemplo de configuración

No Signal Warning Timing: 5 minutos

No Signal Error Timing: 10 minutos

PC Energía monitor: Encendido (30 segundos)

Si no se recibe señal cuando la entrada es PC IN, "PC Energía monitor" se activa primero y la pantalla pasa al modo espera.

Nota:

El ajuste "No Signal Error Timing" no se puede establecer con un valor inferior al de "No Signal Warning Timing".

■ Temperature Warning

Si se establece como "On", la pantalla muestra la advertencia de temperatura.

■ Temperature Warning Value

Configure la detección para la advertencia de temperatura.

■ Temperature Warning Release Value

Configure los valores de la temperatura para que se muestre la advertencia de temperatura.

Utilizar la función de red

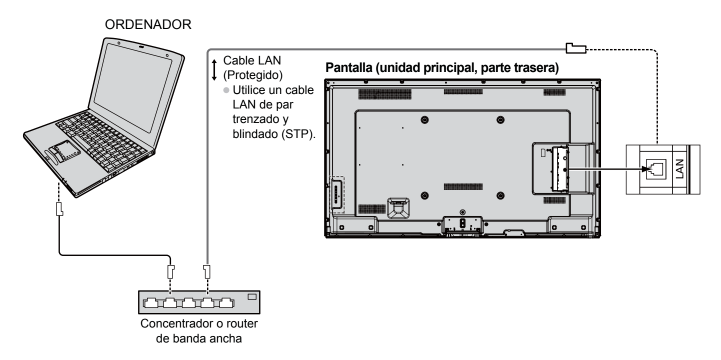
Conexión de red

Esta unidad incluye una función de red para controlar la visualización de la red conectada con su ordenador. **Nota:**

Para utilizar la función de red, ajuste cada configuración de "Configuración de red" y asegúrese de ajustar la opción "Seleccionar interfaz de control" a "LAN". (vea la página 41)

Cuando se selecciona "LAN", al apagar con el mando a distancia (estado de espera) se ilumina el piloto de encendido en naranja.

Ejemplo de conexión de red



- Asegúrese de que router de banda ancha o concentrador sea compatible con 10BASE-T/100BASE-TX.
- Cuando conecte un dispositivo que admita 100BASE-TX, utilice un cable LAN de categoría 5 ("CAT5").
- Para más instrucciones sobre como realizar la conexión, consulte su administrador de red.

Control de comando

La función de red de la unidad puede controlar la unidad de la misma forma que un control en serie desde la red.

Comandos compatibles

Los comandos utilizados en el control de serie son compatibles. (vea la página 12)

Nota:

Consulte su distribuidor local de Panasonic para obtener instrucciones detalladas en el uso de comandos.

Protocolo PJLink™

La función de red de la unidad cumple con PJLink™ clase 1 y puede operar las siguientes acciones desde su ordenador por medio del protocolo PJLink™.

- · Configuración de la pantalla
- · Consulta de estado de la pantalla

Comandos compatibles

Los comandos para controlar la unidad con el protocolo PJLink™ se muestran en la pantalla a continuación.

Comando	Control	Comentario					
POWR	Control de la alimentación de corriente	Parámetro 0 = Espera 1 = Conectado					
POWR ?	Consulta de estado de la alimentación de corriente	Parámetro 0 = Espera 1 = Conectado					
INPT	Interruptor de entrada	Parámetro					
INPT?	Consulta del interruptor de entrada	Vea el parámetro para el comando INST ?					
AVMT	Control de obturación	Parámetro 10 = Imagen activada (silenciador de imagen desactivado), 11 = Imagen desactivada (imagen silenciada) 20 = Audio activado (silenciador de audio desactivado), 21 = Audio desactivado (audio silenciado) 30 = Modo obturador desactivado (silenciador de imagen y audio desactivado) 31 = Modo obturador activado (imagen y audio activado silenciados)					
AVMT?	Consulta de control de obturación	Parámetro 11 = Imagen desactivada (imagen silenciada) 21 = Audio desactivado (audio silenciado) 30 = Modo de obturación desactivado (silenciador de imagen y audio desactivado) 31 = Modo de obturación activado (imagen y audio activado silenciados)					
ERST?	Consulta de estado de error	Parámetro Primer byte: 0 Segundo byte: 0 Tercer byte: 0 Cuarto byte: 0 Quinto byte: 0 Sexto byte: Significa otro error. 0 o 2. Significado de la configuración 0 – 2: 0 = No se ha detectado error, 2 = Error					
LAMP?	Consulta de estado de lámpara	No es compatible					
INST?	Consulta de la lista del interruptor de entrada	Parámetro 11: Entrada PC IN (PC) 31: Entrada HDMI1 (HDMI1) 32: Entrada HDMI2 (HDMI2) 32: Entrada DVI-D IN (DVI)					
NAME?	Consulta del nombre del proyector	Devuelva el contenido del nombre de monitor seleccionado en "Configuración de red".					
INF1?	Consulta del nombre del fabricante	Devuelve "Panasonic"					
INF2 ?	Consulta del nombre del modelo	Devuelve "65LFE7U"/"65LFE7E" (para el modelo de 65 pulgadas)					
INFO?	Consulta de otra información	Devuelve el número de versión					
CLSS?	Consulta de la información sobre la clase	Devuelve "1"					

Autenticación de seguridad PJLink™

Utilice "Panasonic" como la contraseña para PJLink™.

• PJLink™ es una marca pendiente de registrar en Japón, los Estados Unidos y otros países o áreas.

Utilización del control a través de navegador

Puede utilizar un navegador para controlar la unidad y configurar una red y contraseña.

Antes de utilizar el control a través de navegador

Para utilizar el control a través de navegador, se necesitan las configuraciones de la unidad y del ordenador.

Configuración de la unidad

Ajuste cada "Configuración de red" y asegúrese de ajustar "Seleccionar interfaz de control" en "LAN". (vea la página 41, 42)

Configuración del ordenador

Desactive los ajustes del servidor proxy y active JavaScript.

(Windows)

Desactivación de ajuste del servidor proxy

- 1 Visualice la ventana [Propiedades de Internet].

 Haga clic en [Inicio] [Panel de control] [conexiones de red e Internet] [Opciones de Internet].
- **2** Haga clic en la pestaña [conexiones] y después en [Configuración de LAN].
- 3 Anule la selección [Usar secuencia de comandos de configuración automática] y [Utilizar un servidor proxy su LAN].
- 4 Haga clic en [OK].

Active JavaScript

- 1 Visualice la ventana [Propiedades de Internet]. Haga clic en [Start] – [Panel de control] – [conexiones de red e Internet] – [Opciones de Internet].
- 2 Ajuste el nivel de la seguridad en la pestaña [Seguridad] a [Nivel predeterminado]. Active también [Secuencias de comandos ActiveX] del botón [Nivel personalizado].

(Macintosh)

Desactivación de ajuste del servidor proxy

- 1 En el menú [Safari], haga clic en [Preferencias]. Se mostrará una pantalla general.
- 2 Desde la pestaña [Avanzado], haga clic en el botón [Cambiar ajustes...] que está junto a [Proxies]. Haga clic en [Proxies] y configure un servidor proxy.
- **3** Anule la selección de las cajas [Proxy web] y [Configuración proxy automática].
- 4 Haga clic en [Aplicar].

Active JavaScript

- 1 Visualice [Seguridad] de Safari.
- 2 Seleccione [Permitir JavaScript] dentro de [Contenido web].

Acceso desde el navegador

Por medio del navegador acceda a la pantalla TOP del control a través de navegador.

- 1 Inicie su navegador.
- 2 Introduzca la dirección IP con la "Configuración de LAN" de la unidad. (vea la página 42)



3 Introduzca el nombre de usuario y la contraseña cuando aparezca la pantalla de autenticación.

Pantalla de autenticación



4 Haga clic en [OK]. Después del inicio de sesión, se mostrará la pantalla TOP del control a través de navegador. (vea la página 50)

Notas:

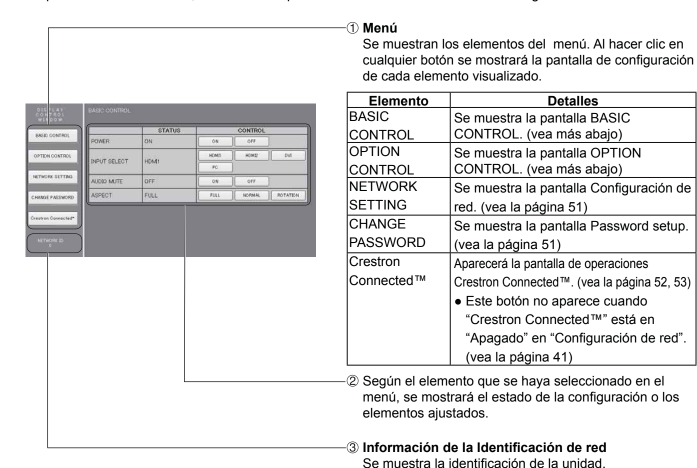
- La contraseña que utilice aquí será la misma que utiliza para el control de comando y la autenticación de seguridad de PJLink™.
- El nombre de usuario y la contraseña predeterminados son los siguientes: Nombre de usuario: user1 Contraseña: panasonic
- La contraseña se puede cambiar en la pantalla Password Setup después de iniciar la sesión (vea la página 51). No es posible cambiar el nombre de usuario.
- Bajo ninguna circunstancia la empresa Panasonic Corporation o sus empresas asociadas pedirán la contraseña a sus clientes directamente.

Incluso si se le pidiera directamente, no revele su contraseña.

Utilización del control a través de navegador

Estructura de la pantalla TOP del control a través de navegador

Después del inicio de sesión, se mostrará la pantalla TOP del control a través de navegador.



Control de la visualización (pantalla BASIC CONTROL/OPTION CONTROL)

Haga clic en BASIC CONTROL u OPTION CONTROL del menú. Se pueden ajustar varios controles de la unidad.

Pantalla BASIC CONTROL

Haga clic en BASIC CONTROL del menú. Se mostrará el estado de la unidad y los botones para cambiar los ajustes.

	STATUS	CONTROL
POWER	ON	ON OFF
INPUT SELECT	HDMI1	HDMII HDMI2 DVI
INPOT SELECT	HUMI	PC
AUDIO MUTE	OFF	ON OFF
ASPECT	FULL	FULL NORMAL ROTATION

Elemento	Detalles
POWER	Enciende/apaga la alimentación de
	corriente de la unidad.
INPUT SELECT	Cambia las señales de entrada. Los botones visualizados varían según el estado de la conexión del dispositivo de vídeo.
AUDIO MUTE	Activa/desactiva el silenciador de sonido.
ASPECT	Cambia los modos de pantalla

Pantalla OPTION CONTROL

Haga clic en OPTION CONTROL del menú. Se muestra el campo de entrada de comandos para el control de comandos de la unidad.



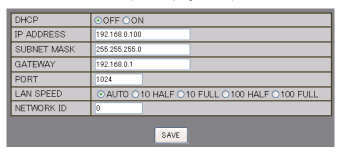
Elemento	Detalles
COMMAND	Introduzca un comando. Utilice el mismo comando que se haya utilizado para el control secuencial. (vea la página 12)
RESPONSE	Se muestra la respuesta de la unidad.
SEND	Se envía el comando y se ejecuta.

Nota:

Una vez cambiados los ajustes, puede que pasen unos momentos hasta que se muestre la respuesta de la pantalla.

NETWORK SETTING (Pantalla de NETWORK SETTING)

Haga clic en NETWORK SETTING del menú. Se pueden definir los diferentes ajustes de una red. Para más detalles sobre los elementos que se pueden ajustar, compruebe la Configuración de LAN dentro de la Configuración de red de la unidad. (vea la página 42)



Notas:

- Para utilizar un servidor DHCP, asegúrese de que el servidor DHCP se haya iniciado.
- Mientras que se utiliza un servidor DHCP, no es posible introducir los valores Dirección IP, Máscara de subred ni Puerta de enlace.
- Cuando los valores definidos se cambian correctamente, aparece el mensaje "NETWORK SETTING CHANGED." y los elementos que se hayan cambiado.

Elemento	Detalles
DHCP	Ajustar en Encendido cuando se utilice un servidor DHCP o en Apagado cuando no sea así.
IP ADDRESS	Introduzca una dirección IP.
SUBNET MASK	Introduzca una máscara de subred.
GATEWAY	Introduzca la dirección de la puerta de enlace.
PORT	Introduzca el número de puerto utilizado para el control de comandos. El rango de ajuste disponible se encuentra entre 1024 – 65535.
LAN SPEED	Ajuste la velocidad de conexión del entorno LAN.
NETWORK ID	Ajuste la identificación de esta unidad. El rango de ajuste disponible se encuentra entre 0 – 99.
SAVE	Guarde todos los valores ajustados.

Ajuste de la contraseña (Pantalla CHANGE PASSWORD)

Haga clic en CHANGE PASSWORD del menú. Se puede ajustar la contraseña de acceso para el control a través de navegador. Una vez cambiada la contraseña en esta pantalla, se cambiará la contraseña utilizada para el control de comandos y la autentificación de seguridad de PJLink™.



- · La contraseña predeterminada es "panasonic".
- En una contraseña es posible utilizar hasta 32 caracteres alfanuméricos.
- Cuando la contraseña se haya cambiado correctamente, aparecerá el mensaje "Password has changed".

Elemento	Detalles
OLD	
PASSWORD	Introduzca la contraseña antigua.
NEW	
PASSWORD	Introduzca la contraseña nueva.
NEW	Introduzca la contraseña que haya
PASSWORD	elegido en "NEW PASSWORD" para
(RETYPE)	su confirmación.
SAVE	Guarde la nueva contraseña. Se muestra la pantalla de confirmación. Haga clic en OK para cambiar la contraseña.

Página de Crestron Connected™

Puede supervisar o controlar el monitor mediante Crestron Connected™.

Cuando haga clic en [Crestron Connected™], se mostrará la página de operaciones de Crestron Connected™. Si no tiene instalado Adobe Flash Player en su equipo, o si el navegador no admite Flash, esta página no aparecerá. En este caso, haga clic en la opción [Back] de la página de operaciones para volver a la página anterior.

Página de operaciones



1 Tools, Info, Help

La pestaña permite cambiar entre las páginas de herramientas, de información y de ayuda.

2 POWER

Cambia la alimentación entre encendido y apagado.

3 VOL DOWN, AV MUTE, VOL UP

Establece el volumen y la opción de silenciar el AV. Cuando se desactiva el monitor, las opciones VOL DOWN, AV MUTE and VOL UP no están disponibles.

4 Input Select

Establece la selección de entrada. Cuando se desactiva el monitor, esta operación no está disponible.

5 Botones de operaciones de la pantalla del menú Operaciones de la pantalla del menú.

6 Ajustes de calidad de la imagen

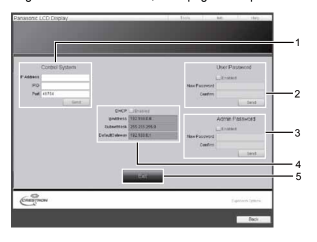
Realiza operaciones relacionadas con la calidad de la imagen.

7 Back

Vuelve a la página anterior.

Página de herramientas

Haga clic en Herramientas, en la página de operaciones.



1 Control system

Establece la información necesaria para comunicarse con el controlador que está conectado al monitor.

2 User Password

Sirve para establecer la contraseña para los derechos de usuario en la página de operaciones de Crestron Connected™.

3 Admin Password

Sirve para establecer la contraseña para los derechos de administrador en la página de operaciones de Crestron Connected™.

4 Network status

Muestra el ajuste de LAN.

DHCP: muestra el valor del ajuste actual. IpAddress: muestra el valor del ajuste actual. SubnetMask: muestra el valor del ajuste actual. DefaultGateway: muestra el valor del ajuste actual.

5 Exit

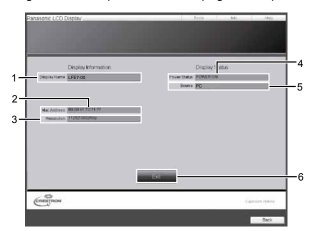
Vuelve a la página de operaciones.

Nota:

Cuando supervise o controle el monitor mediante Crestron Connected™, establezca "Crestron Connected™" en "Encendido" en el menú "Configuración de red". (vea la página 41)

Página de información

Haga clic en la opción Info de la página de operaciones.



1 Display name

Muestra el nombre del monitor.

2 Mac Address

Muestra la dirección MAC.

3 Resolution

Muestra la resolución del monitor.

4 Power Status

Muestra el estado de la alimentación.

5 Source

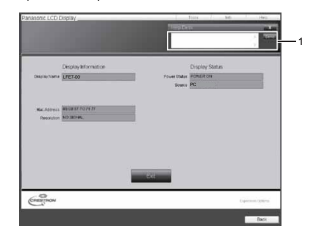
Muestra la entrada de vídeo seleccionada.

6 Exit

Vuelve a la página de operaciones.

Página de ayuda

Haga clic en la opción Ayuda de la página de operaciones. Aparecerá la pantalla de asistencia técnica.



1 Help Desk

Envía mensajes al administrador que utiliza Crestron Connected™ o recibe mensajes.

Localización de averías

Antes de acudir al servicio técnico, determine los síntomas y haga algunas verificaciones sencillas como se indica a continuación.

Síntomas	Verificaciones	
Imagen Sonido	Verificaciones	
Interferencia Sonido con ruidos	Aparatos electrodomésticos Coches/motocicletas Luces fluorescentes	
Imagen normal No hay sonido	Volumen (Verifique si no se ha activado la función de silenciamiento en el control remoto.)	
? No hay imagen No hay sonido	No está enchufado en el tomacorriente de CA No está conectado Ajuste de Contraste y Brillo/Volumen (Verifique presionando el interruptor principal o el botón de espera en el control remoto.)	
? No hay imagen Sonido normal	Si se emite una señal con un formato o una frecuencia no aplicables, solo se mostrará el indicador de terminal de entrada.	
No se pueden realizar operaciones con el mando distancia.	Compruebe si se han agotado las pilas; en caso negativo, asegúrese de que estén bien colocadas. Compruebe si el sensor de control remoto está expuesto a la luz exterior o a una luz fluorescente fuerte. Asegúrese de estar utilizando el mando a distancia diseñado específicamente para esta unidad. (La unidad no se puede manejar con otro mando a distancia.)	
A veces se oye un crujido en la unidad.	Si no hay problemas de imagen o sonido, se trata del sonido de la caja sometida a contracciones muy leves debidas a cambios en la temperatura de la habitación. Esto no tiene efectos adversos sobre el rendimiento u otros aspectos.	
La parte superior o inferior de la imagen de la pantalla se corta al utilizar la función de zoom.	Ajuste la posición de la imagen en la pantalla.	
Al utilizar la función de zoom aparecen zonas donde no hay imagen en la parte superior e inferio de la pantalla.	Si se utiliza un programa de software para vídeo (como un programa para formato de cine) en una pantalla más ancha que la del modo 16:9, en la parte superior e inferior de la pantalla se forman zonas en blanco separadas de las imágenes.	
Se oyen sonidos procedentes de la unidad.	Al encender la unidad puede oírse un sonido de funcionamiento del panel de la pantalla: Es algo normal y no indica ningún mal funcionamiento.	
Partes de la unidad se calientan.	Aunque la temperatura de partes de los paneles delantero, superior y trasero haya subido, estos aumentos de temperatura no representan ningún problema en términos de rendimiento o calidad.	
La alimentación se apaga de forma inesperada.	Compruebe los ajustes de "Apagado si no se recibe señal", "PC Energía monitor", "DVI-D Energía monitor" y "Apagado si no hay actividad". Es posible que alguno esté ajustado en "Encendido (Activar)". (vea la página 31, 32)	
En ocasiones no se muestra la imagen o no se reproducen sonidos.	Cuando las señales HDMI o DVI se conectan a la pantalla con un selector o distribuido es posible que no se reproduzcan imágenes o sonidos normalmente, dependiendo de selector o distribuidor utilizado. Es posible que la situación mejore al apagar y encendo de nuevo o al sustituir el selector o distribuidor.	
No puede controlarse el RS-232C	Compruebe si la conexión se ha efectuado debidamente. (vea la página 12) Cuando controle el comando RS-232C de la página 12 respecto al terminal RS-232C del monitor, asegúrese de que el "Seleccionar interfaz de control" esté en "RS-232C". (vea la página 41)	
No puede controlarse la LAN Esta pantalla I CD utiliza un procesamiento de ima	Compruebe si la conexión se ha efectuado debidamente. (vea la página 47) Compruebe que el "Seleccionar interfaz de control" esté en "LAN" cuando realice el control mediante el navegador web o el control de comandos de la página 48. (vea la página 41) Compruebe si "Configuración de LAN" se ha configurado debidamente. (vea la página 42) Cuando se conecte a un dispositivo de AMX, Crestron Electronics, Inc., seleccione "AMX D.D." o "Crestron Connected™", según el dispositivo que desee utilizar. (vea la página 41) gen especial. Por eso, dependiendo del tipo de señal de entrada, puede producirse un ligero	

Esta pantalla LCD utiliza un procesamiento de imagen especial. Por eso, dependiendo del tipo de señal de entrada, puede producirse un ligero retraso entre la aparición de la imagen y el sonido. Sin embargo, esto no indica ningún fallo en el funcionamiento.

Panel de pantalla LCD

Síntomas	Verificaciones	
La pantalla se oscurece ligeramente cuando se muestran imágenes brillantes con movimientos mínimos.	La pantalla se oscurece ligeramente cuando se visualizan fotos, imágenes fijas de un ordenador u otras imágenes con movimientos mínimos durante un período de tiempo prolongado. Esto se hace para reducir la retención de imagen en la pantalla y para aumentar la duración de la pantalla: Es algo normal y no indica ningún mal funcionamiento.	
La imagen tarda en aparecer.	La unidad procesa digitalmente las distintas señales para reproducir imágenes con una estética atractiva. Por este motivo, algunas veces la imagen tarda unos instantes en aparecer después de encender la unidad o de cambiar la entrada.	
Los bordes de las imágenes parpadean.	Debido a las características del sistema empleado para hacer funcionar el panel, puede que parezca que parpadeen los bordes en las partes que se mueven rápidamente en las imágenes: Es algo normal y no indica ningún mal funcionamiento.	
Puede haber puntos rojos, azules, verdes y negros en la pantalla.	Ésta es una característica de los paneles de cristal líquido y no se debe a ningún problema. El panel de cristal líquido está construido con una tecnología de precisión muy alta que le ofrece una imagen fina muy detallada. De vez en cuando pueden aparecer unos pocos píxeles no activos en la pantalla como un punto fijo de color rojo, verde, azul o negro. Tenga en cuenta que esto no afecta al rendimiento de su televisor LCD.	
Ejempio	Puede producirse la retención de imagen. Si muestra una imagen fija durante mucho tiempo, ésta puede que permanezca en la pantalla. Sin embargo, la imagen desaparecerá después de pasar un rato. Esto no se considera un fallo de funcionamiento.	
Aparece retención de imagen		

Señales de entrada aplicables

Señales de PC

*Asterisco: Señal de entrada aplicables

	Nombre de la señal	Frecuencia horizontal	Frecuencia vertical	PC IN	DVI-D IN	HDMI
	Nombre de la Senai	(kHz)	(Hz)	(Reloj (MHz))	(Reloj (MHz))	ווייוטויוו
1	640x400@70Hz	31,46	70,07	* (25,17)		
2	640x480@60Hz	31,47	59,94	* (25,18)	* (25,18)	*
3	640x480@72Hz	37,86	72,81	* (31,5)		
4	640x480@75Hz	37,50	75,00	* (31,5)		
5	640x480@85Hz	43,27	85,01	* (36,0)		
6	800x600@56Hz	35,16	56,25	* (36,0)		
7	800x600@60Hz	37,88	60,32	* (40,0)	* (40,0)	*
8	800x600@72Hz	48,08	72,19	* (50,0)		
9	800x600@75Hz	46,88	75,00	* (49,5)		
10	800x600@85Hz	53,67	85,06	* (56,25)		
11	852x480@60Hz	31,47	59,94	, ,	* (34,24)	*
12	1.024x768@50Hz	39,55	50,00		* (51,89)	*
13	1.024x768@60Hz	48,36	60,00	* (65,0)	* (65,0)	*
14	1.024x768@70Hz	56,48	70,07	* (75,0)		
15	1.024x768@75Hz	60,02	75,03	* (78,75)		
16	1.024x768@85Hz	68,68	85,00	* (94,5)		
17	1.066x600@60Hz	37,64	59,94	·	* (53,0)	*
18	1.152x864@60Hz	53,70	60,00		* (81,62)	*
19	1.152x864@75Hz	67,50	75,00	* (108,0)		
20	1.280x768@60Hz	47,70	60,00	* (80,14)		
21	1.280x960@60Hz	60,00	60,00	* (108,0)		
22	1.280x960@85Hz	85,94	85,00	* (148,5)		
23	1.280x1.024@60Hz	63,98	60,02	* (108,0)	* (108,0)	*
24	1.280x1.024@75Hz	79,98	75,02	* (135,0)		
25	1.280x1.024@85Hz	91,15	85,02	* (157,5) *1		
26	1.366x768@50Hz	39,55	50,00		* (69,92)	*
27	1.366x768@60Hz	48,36	60,00	* (86,71)	* (87,44)	*
28	1.400x1.050@60Hz	65,22	60,00		* (122,61)	*
29	1.600x1.200@60Hz	75,00	60,00	* (162,0)	* (162,0)	*
30	1.920x1.080@60Hz	67,50	60,00	* (148,5)	* (148,5)	*
31	1.920x1.200@60Hz	74,04	59,95		* (154,0)	*
32	Macintosh13"(640x480)	35,00	66,67	* (30,24)		
33	Macintosh16"(832x624)	49,72	74,55	* (57,28)		
34	Macintosh21"(1.152x870)	68,68	75,06	* (100,0)		

^{*1} No compatible con Sincro EN G.

Señales de componente

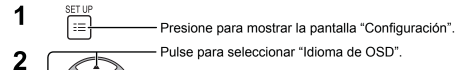
*Asterisco: Señal de entrada aplicables

	Nombre de la señal	Frecuencia horizontal (kHz)	Frecuencia vertical (Hz)	DVI-D IN (Reloj (MHz))	НДМІ
1	525(480)/60i	15,73	59,94	* (27,0)	*
2	525(480)/60p	31,47	59,94	* (27,0)	*
3	625(575)/50i	15,63	50,00		
4	625(576)/50i	15,63	50,00	* (27,0)	*
5	625(575)/50p	31,25	50,00		*
6	625(576)/50p	31,25	50,00	* (27,0)	*
7	750(720)/60p	45,00	60,00	* (74,25)	*
8	750(720)/50p	37,50	50,00	* (74,25)	*
9	1.125(1.080)/60p	67,50	60,00	* (148,5)	*
10	1.125(1.080)/60i	33,75	60,00	* (74,25)	*
11	1.125(1.080)/50p	56,25	50,00	* (148,5)	*
12	1.125(1.080)/50i	28,13	50,00	* (74,25)	*
13	1.125(1.080)/24psF	27,00	48,00		
14	1.125(1.080)/30p	33,75	30,00	* (74,25)	*
15	1.125(1.080)/25p	28,13	25,00	* (74,25)	*
16	1.125(1.080)/24p	27,00	24,00	* (74,25)	*

[•] Es posible que el formato de señal detectado automáticamente difiera de la señal de entrada que se muestra.

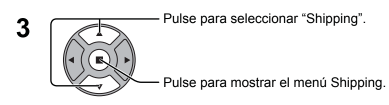
Estado de transporte

Esta función permite restablecer la unidad a los valores de fábrica.

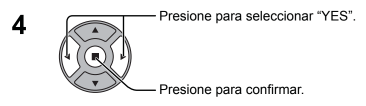


Pulse durante al menos 3 segundos.











- **5** Espere 10 segundos.
- Pulse el interruptor de alimentación (७/I) de la unidad principal para apagarla.

 * Para TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U

 Si el interruptor de alimentación está bloqueado, desconecte el enchufe del cable de CA de la toma de alimentación de la pared.

[En la unidad]

- 1 Presione el botón MENU hasta que aparezca el menú Configuración.
- 2 Presione el botón de subida "+" o bajada "-" del volumen para seleccionar "Idioma de OSD".
- 3 Mantenga presionado la tecla ENTER hasta que aparezca el menú Shipping.
- 4 Presione el botón de subida "+" o bajada "-" del volumen para seleccionar "YES".
- 5 Pulse el botón ENTER y espere 10 segundos.
- 6 Pulse el interruptor de alimentación (७/I) de la unidad principal para apagarla.
 - * Para TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U Si el interruptor de alimentación está bloqueado, desconecte el enchufe del cable de CA de la toma de alimentación de la pared.

Especificaciones

			TH-42LFE7U	TH-42LFE7E/ER	
Fuente de alimentación		ntación	110 - 127 V CA, 50/60 Hz	220 - 240 V CA, 50/60 Hz	
Fue	ente de consi	umo			
	Consumo de energía nominal		95 W		
	Estado de espera		0,5 W		
	Estado de corriente		0,4 W		
_		nectada	,		
Son					
		roces		mm × 2 piezas	
		le audio		0 W] (10 % THD)	
	nel de pantall			inación por LED), relación de aspecto 16:9	
Tan	naño de pant		928 mm (An.) × 522 mm	Al.) × 41,9" (diagonal) / (Al.) × 1.065 mm (diagonal)	
	(Número	de pixeles)		(An.) × 1.080 (Al.)) .080 puntos]	
Cor	idiciones de fu	ncionamiento			
	Tempe	eratura	32 °F - 104 °F (0 °C - 40 °C)		
		edad	20 % - 80 %		
Ser	eñales aplicables				
	Formato de	exploración	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1125 (1080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24psF		
	Señales PC		VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA ···· (comprimido) Frecuencia de exploración horizontal 30 - 110 kHz Frecuencia de exploración vertical 48 - 120 Hz		
Ter	minales de c	onexión			
	AV IN	HDMI1 HDMI2	Conector Tipo A × 2		
	DVI-D IN	AUDIO	DVI-D de 24 contactos Protección del contenido Miniclavija estéreo (M3) × 1	Cumple con DVI Revisión 1.0 Compatible con HDCP 1.1 0,5 Vrms, compartida con PC IN	
	PC IN		Alta densidad, conector Mini D-sub de 15 contactos	G con sincronización 1,0 Vp-p (75 Ω) G sin sincronización 0,7 Vp-p (75 Ω) B: 0,7 Vp-p (75 Ω) R: 0,7 Vp-p (75 Ω) HD/VD: 1,0 - 5,0 Vp-p (alta impedancia)	
		AUDIO	Miniclavija estéreo (M3) × 1	0,5 Vrms, compartida con DVI-D IN	
	LAN		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, compatible con PJLink™		
	SERIAL		Terminal de control exterior Conector D-sub de 9 contactos	Compatible con RS-232C	
		DIO UT	Miniclavija estéreo (M3) × 1 Nivel de salida: variable (-∞ — 0 dB)	0,5 Vrms [ENTRADA 1 kHz / 0 dB, carga 10 kΩ]	
	CHARGE		5 V/500 mA		
Dim	Dimensiones (An. × Al. × Prof.)		38,0" × 22,3" × 3,1" / 963 mm × 566 mm × 77 mm		
Masa (Peso)			Aprox. 20,94 lbs netas / 9,5 kg netos		

- El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El Masa y dimensiones son aproximados.
- Este equipo cumple con las normas EMC en la lista a continuación. EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

Especificaciones

			TH-50LFE7U	TH-50LFE7E	
Fue	Fuente de alimentación		110 - 127 V CA, 50/60 Hz	220 - 240 V CA, 50/60 Hz	
Fuente de consumo		umo			
	Consumo de energía nominal		95 W		
	Estado de espera		0	,5 W	
		e corriente nectada	0,4 W		
Sor	nido				
	Altav	oces	25 mm × 90	mm × 2 piezas	
	Salida d	le audio	20 W [10 W + 1	10 W] (10 % THD)	
Par	nel de pantall	a LCD	Panel VA de 50 pulgadas (con retroilum	inación por LED), relación de aspecto 16:9	
Tar	naño de pant	alla		Al.) × 49,5" (diagonal) / n (Al.) × 1.257 mm (diagonal)	
	(Número d	de pixeles)) (An.) × 1.080 (Al.)) I.080 puntos]	
Cor	ndiciones de fu	ncionamiento			
	Tempe	eratura	32 °F - 104 °	°F (0 °C - 40 °C)	
	Hum	edad	20 % - 80 %		
Sei	ñales aplicab	les			
	Formato de	exploración	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1125 (1080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24psF		
	Señales PC		VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA ···· (comprimido) Frecuencia de exploración horizontal 30 - 110 kHz Frecuencia de exploración vertical 48 - 120 Hz		
Ter	minales de c	onexión			
	AV IN	HDMI1 HDMI2	Conector Tipo A × 2		
	DVI-D IN	AUDIO	DVI-D de 24 contactos Protección del contenido Miniclavija estéreo (M3) × 1	Cumple con DVI Revisión 1.0 Compatible con HDCP 1.1 0,5 Vrms, compartida con PC IN	
	PC IN		Alta densidad, conector Mini D-sub de 15 contactos	G con sincronización 1,0 Vp-p (75 Ω) G sin sincronización 0,7 Vp-p (75 Ω) B: 0,7 Vp-p (75 Ω) R: 0,7 Vp-p (75 Ω) HD/VD: 1,0 - 5,0 Vp-p (alta impedancia)	
	AUDIO		Miniclavija estéreo (M3) × 1 0,5 Vrms, compartida con DVI-D IN		
	LAN		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, compatible con PJLink™		
	SERIAL		Terminal de control exterior Conector D-sub de 9 contactos	Compatible con RS-232C	
	AUDIO OUT		Miniclavija estéreo (M3) × 1 Nivel de salida: variable (-∞ — 0 dB)	0,5 Vrms [ENTRADA 1 kHz / 0 dB, carga 10 kΩ]	
	CHA		5 V/500 mA		
	Dimensiones (An. × Al. × Prof.)		44,4" × 25,7" × 2,1" / 1.126 mm × 652 mm × 53 mm		
Ma	sa (Peso)		Aprox. 31,97 lbs netas / 14,5 kg netos		

- El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El Masa y dimensiones son aproximados.
 Este equipo cumple con las normas EMC en la lista a continuación. EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

			TH-65LFE7U	TH-65LFE7E	
Fuente de alimentación		ntación	110 - 127 V CA, 50/60 Hz	220 - 240 V CA, 50/60 Hz	
Fue	nte de consi	umo			
	Consumo de energía nominal		135 W		
	Estado de espera		0,5 W		
		e corriente nectada	0,4 W		
Son	ido				
	Altav	oces	22 mm × 90 mm × 2 piezas		
	Salida d	de audio	20 W [10 W + 1	0 W] (10 % THD)	
Pan	el de pantall	a LCD	Panel VA de 65 pulgadas (con retroilumi	nación por LED), relación de aspecto 16:9	
Tam	año de pant	alla		Al.)× 64,5" (diagonal) / ı (Al.) × 1.638 mm (diagonal)	
	(Número	de pixeles)		(An.) × 1.080 (Al.)) .080 puntos]	
Con	diciones de fu	incionamiento			
	Tempe	eratura	32 °F - 104 °F (0 °C - 40 °C)		
	Hum	nedad	20 % - 80 %		
Señ	ales aplicab	les			
	Formato de	exploración	525 (480) / 60i · 60p, 625 (575) / 50i · 50p, 750 (720) / 60p · 50p, 1125 (1080) / 60i · 60p · 50i · 50p · 24p · 25p · 30p · 24psF		
	Señales PC		VGA, SVGA, XGA, SXGA UXGA ···· (comprimido) Frecuencia de exploración horizontal 30 - 110 kHz Frecuencia de exploración vertical 48 - 120 Hz		
Terr	ninales de c	onexión			
	AV IN	HDMI1 HDMI2	Conector Tipo A × 2		
	DVI-D IN	AUDIO	DVI-D de 24 contactos Protección del contenido Miniclavija estéreo (M3) × 1	Cumple con DVI Revisión 1.0 Compatible con HDCP 1.1 0,5 Vrms, compartida con PC IN	
	PC IN		Alta densidad, conector Mini D-sub de 15 contactos	G con sincronización 1,0 Vp-p (75 Ω) G sin sincronización 0,7 Vp-p (75 Ω) B: 0,7 Vp-p (75 Ω) R: 0,7 Vp-p (75 Ω) HD/VD: 1,0 - 5,0 Vp-p (alta impedancia)	
		AUDIO	Miniclavija estéreo (M3) × 1	0,5 Vrms, compartida con DVI-D IN	
	LAN		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, compatible con PJLink™		
	SERIAL		Terminal de control exterior Conector D-sub de 9 contactos	Compatible con RS-232C	
		DIO UT	Miniclavija estéreo (M3) × 1 Nivel de salida: variable (-∞ — 0 dB)	0,5 Vrms [ENTRADA 1 kHz / 0 dB, carga 10 kΩ]	
		RGE	5 V/500 mA		
	Dimensiones (An. × Al. × Prof.)				
Masa (Peso)			Aprox. 73,85 lbs netas / 33,5 kg netos		

- El diseño y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. El Masa y dimensiones son aproximados.
 Este equipo cumple con las normas EMC en la lista a continuación. EN55022, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3.

<Información sobre el software de este producto>

Este producto posee software instalado con licencia parcial bajo Licencia BSD libre. La normativa de Licencia BSD libre que rige las especificaciones anteriores es de la siguiente forma: (Esta normativa ha sido fijada por la tercera parte, por lo tanto se indica la normativa original (inglés).)

Copyright © 1980, 1986, 1993

The Regents of the University of California. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Información para Usuarios sobre la Recolección y Eliminación de aparatos viejos y baterías usadas



Estos símbolos en los productos, embalajes y/o documentos adjuntos, significan que los aparatos eléctricos y electrónicos y las baterías no deberían ser mezclados con los desechos domésticos. Para el tratamiento apropiado, la recuperación y el reciclado de aparatos viejos y baterías usadas, por favor, observe las normas de recolección aplicables, de acuerdo a su legislación nacional y a las Directivas 2002/96/CE y 2006/66/CE.



Al desechar estos aparatos y baterías correctamente, Usted estará ayudando a preservar recursos valiosos y a prevenir cualquier potencial efecto negativo sobre la salud de la humanidad y el medio ambiente que, de lo contrario, podría surgir de un manejo inapropiado de los residuos.

Para mayor información sobre la recolección y el reciclado de aparatos y baterías viejos, por favor, contacte a su comunidad local, su servicio de eliminación de residuos o al comercio donde adquirió estos aparatos.



Podrán aplicarse penas por la eliminación incorrecta de estos residuos, de acuerdo a la legislación nacional.

Para usuarios empresariales en la Unión Europea

Si usted desea descartar aparatos eléctricos y electrónicos, por favor contacte a su distribuidor o proveedor a fin de obtener mayor información.



[Informacion sobre la Eliminación en otros Países fuera de la Unión Europea] Estos símbolos sólo son válidos dentro de la Unión Europea. Si desea desechar estos objetos, por favor contacte con sus autoridades locales o distribuidor y consulte por el método correcto de eliminación.

Nota sobre el símbolo de la bateria (abajo, dos ejemplos de símbolos): Este símbolo puede ser usado en combinación con un símbolo químico. En este caso, el mismo cumple con los requerimientos establecidos por la Directiva para los químicos involucrados.

Sólo Estados Unidos: Este producto tiene una lámpara fluorescente que contiene mercurio. Debido a consideraciones ambientales, puede que deshacerse de este material esté regulado en su comunidad. Para información sobre la disposición o reciclaje, por favor visite la página web de Panasonic: http://www.panasonic.com/environmental ó llame al 1-888-769-0149.

Registro del cliente

El número de modelo y número de serie de este producto están en la cubierta trasera. Debe anotar este número de serie en el espacio a continuación y guardar este libro junto con el recibo de compra como registro permanente de su compra para ayudar a identificarlo en el caso de robo o pérdida y para el servicio bajo garantía.

Número de modelo

Número de serie

Para TH-42LFE7U, TH-50LFE7U, TH-65LFE7U Panasonic System Communications Company of North America

Unit of Panasonic Corporation of North America

Executive Office:

Two Riverfront Plaza, Newark, New Jersey 07102-5490

Panasonic Canada Inc.

5770 Ambler Drive Mississauga, Ontario L4W 2T3

Panasonic Corporation

Sitio Web: http://panasonic.net © Panasonic Corporation 2014